

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI.

ANNALIIDROLOGICI

1979

PARTE SECONDA

ROMA MITTATO POLISMANO SELLO STATO INTERNA

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - APPLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	3
Valori mentili ed annul del contributo medio e dell'altuna di affiuno acteorico		6
SIEZIONE II - IDRONOSTRIA		
Abbreviarioni e segui convenzionali - Terralnologia	Pag.	9
Contenuto della tabella		10
Elenco a carattaristiche delle stazioni idrometriche		11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm		13
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI EDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	25
Contenuto della tabella		36
Carta delle stazioni di minura	1 to 19	27
1 - Brents a Barrica (Bassaco)		28
2 - Bacchiglions a Montegaldelia		29
3 - Adigs a Boara Pisani		30
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segui convenzionati - Terminologia - Contenuto delle tabella	Peg.	31
Eleaco e caratteristiche delle stezioni freatimetriche		32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese		35
Tabella II - Valori menalti ed annul dei tivelli frestici		56
		_
MAREOGRAFIA	Pag.	39
CARATTERI IDROLOGICI		73
Elemon alfabetico della atagioni socconstriche e fivanimetriche		25



Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/x km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in comire.

MESS		ARIA 59	CONFE	ANO LUENZA 325		100 109	CXCHIPE	UENZA 326	COMPL	UENZA BLLA 1161		BRANA BRA 72	200	ANA 336	CONF	COLANA CIA LUIBNOZA PELLA 2 65
	I/s km²		l/s km²	-	I/s km²	ment	I/s km²	-	I/s km²	*****	1/2 km²	and the same	I/s km²	ANIM	L/x low	AUT
Gennaio	59.4	159	57.5	154	63.1	169	M.2	236	74.8	300	85.7	230	87.5	234	99.4	266
Pebbraio	57.A	144	50.5	127	55.0	138	51.0	128	54.1	136	44.6	112	36.8	97	47.2	118
Manso	95.2	255	95.6	256	98.9	263	109.0	292	106.7	266	75.8	203	73.3	196	84.4	226
Aprile	62.1	161	68.4	177	72.3	187	84.2	218	81.3	210	68.2	177	68.0	176	72.9	189
Maggio ,	28.5	26	32.6	87	32.5	47	43.0	115	37.8	101	45.0	120	52.9	142	76.5	205
Giugno	80.2	206	71.1	184	69.1	179	62.9	163	67.4	175	55.3	143	54.8	142	51.1	132
Luglio	41.3	111	51.9	139	46.0	123	59.6	160	50.6	136	93.3	156	62.0	166	55.7	149
Agosto	40.4	108	34.9	99	36.8	104	37.0	99	38.6	104	28.2	75	30.2	81	37.8	101
Settembre	64.2	167	60.3	156	64.7	168	52.3	136	61.2	159	41.5	100	42.7	111	45.5	118
Ottobre	104.7	280	97.3	361	160.7	278	116.5	296	189.5	293	79.7	213	69.1	185	106.5	285
Novembre	75.5	196	73.9	192	77.9	302	79.7	307	81.2	211	83.5	216	99.3	287	154.9	462
Dicembra	84.5	226	74.5	200	77.2	207	67.1	180	75.3	202	51.0	137	55.4	148	60.0	161
Asso	66.1	2091	64.1	2026	66.6	2107	70.5	2230	69.9	2213	59.8	1890	61.2	1935	74.4	2352

MESE	CONT	MIA SIENZA FELLA 107	COMPE	JUDVEA 706	PION	TERNO 1860	COMP	ZINO IN JUENZA 123	OH	MENTO SURA SINO 2480		OHA.		UNA REALE 449	CONU	AVII NTE EVOLI
	1/s km²	AND	1/2 km²	mm	I/s km²		I/s km²		1/s hm²		1/2 km²	MAN	l/s km²	JOHN	i/s km²	жя
Gennaio,	179.7	481	109.3	293	88.2	236	129.3	346	98.5	364	85.1	228	84.1	225	54.0	145
Pebbraio	62.9	158	45.6	114	50.9	128	60.2	151	59.6	127	50.1	125	66.2	166	36.4	91
Marso	142.2	201	94.4	253	102.4	274	174.0	466	111.0	297	191.6	406	1553	416	66.6	178
Aprile	135.6	354	83.5	217	82.2	213	132.1	342	86.7	225	98.6	256	89.6	232	50.6	131
Maggio	94.4	253	62.6	168	47.2	126	42.7	1112	433	116	37.9	102	28.8	77	20.1	.54
Giugao '	75.9	197	60.9	158	65.0	168	57.2	148	65.3	169	54.4	141	65.4	170	64.4	167
Luglio	60.1	161	57.8	155	53.3	143	32.6	141	54.9	147	44.7	120	61.9	166	35.8	96
Agosto	39.3	105	12.1	86	36.2	97	42.6	114	36.4	98	39.3	105	47.2	126	33.6	90
Settembre	58.2	151	46.4	1210	55.7	144	71.9	187	58.6	152	71.1	184	78.7	204	51.4	133
Ottobre	125.1	335	91.6	245	182.9	276	152.6	409	106.9	286	109.1	292	110.9	297	87.7	235
Novembre,	143.6	372	117.3	384	95.1	246	92.6	240	92.1	239	78.8	204	79.8	207	49.4	128
Dicembre	72.6	194	60.8	163	69.8	187	79.3	212	68.1	183	65.3	175	913	253	54.1	145
Lneo	99.4	3142	71.9	2276	70.8	2238	90.7	2868	72.8	2303	73.9	2338	80.3	2539	50.4	1,593

MESE	PAR PARE Km ²	NAIO	FADA FADA FADA FATA	TIL DLA	PIA POR DELLA	TE	AURO AURO) (20)	CHARGE CHARGE	OORA.	PODEST Km²	TACING:	VOI DI CAI Km²	DOME:	PERAL DI CAI Kim²	LOLO DOKA
	I/s km²	296/88	I/s km²	JAMES .	1/s km²	mm	I/t km²	-	I/s km²	-	I/s km²	anem	t/s km²	,mans	i/s km²	, MESSES
Gennaio	54.1	145	48.4	130	51.1	137	41.4	1111	47.0	126	32.6	87	34.2	93	37.5	101
Pebbasio	35.6	89	37.9	96	37.8	95	40.3	101	38.9	96	31.6	79	32.9	#2	34.0	85
Marso	63.7	171	55.3	142	61.8	166	66.8	179	64.5	173	70.9	190	67.1	180	67.6	181
Aprile	49.3	128	37.9	98	44.7	116	29.2	76	39.2	102	36.9	91	36.4	94	37.4	97
Maggio	20.7	56	12.1	86	25.5	4	30.7	82	27.5	24	31.4	84	30.5	82	29.6	79
Glugno	65.0	169	61.5	159	66.7	173	763	192	7L5	185	86.1	228	82.0	212	79.6	206
Legio	36.1	97	33.4	90	34.1	91	35.7	96	34.0	91	264	71	27.1	73	27.7	74
Agosto	33.6	90	33.9	91	35.4	95	43.8	117	38.8	104	39.9	107	40.4	106	39.7	106
Sottembre	50.8	132	50.1	130	51.5	134	54.4	141	52.2	135	53.3	138	53.3	138	52.8	137
Ottobra	85.8	230	74.1	298	80.1	215	58.7	157	70.9	190	46.3	129	50.5	135	51.9	139
Novembre	47.0	123	42.8	m	46.9	122	46.6	121	47.0	122	40.1	104	40.9	106	42.3	110
Dicembre	52.4	140	56.1	150	54.9	147	68.9	185	59.9	161	60.3	162	60.0	161	60.7	163
Anno	49.5	1569	47.0	1486	49.2	1559	49.2	1558	-49.3	1561	46.5	1470	46.3	1464	46.7	1478

MESE	PIERAS DI CAS IOm ²	0306	Km ³	10	MUDA Km²	MAR	SOVER Km²		CAPE CAPE	OLE.	POR OHII Kim²	TIE QUE	PON S. ANT Km²	TE	CONFL CONFL Em²	UNINZA
	i/s km²	JIOM	1/s km²	,mann	I/s Am²	mem	I/s hom ³	-	1/2 km²	mm	1/s km²	mm	1/s km²	.9999	I/s km²	imitei
Gennalo	43.8	117	78.1	209	49.3	132	46.9	126	34.3	92	41.4	111	49.9	134	46.3	134
Pebboulo	37.6	94	55.4	139	45.4	114	39.7	99	27.5		31.8	80	42.6	107	36.9	93
Manso	66.4	178	110.0	296	86.9	237	71.0	190	643	174	72.1	193	192.5	272	87.6	235
Aprile	36.6	101	61.3	159	51.3	133	42.1	109	38.6	100	42.1	109	63.2	164	50.3	131
Maggio	28.1	75	36.9	72	25.5	68	27.7	74	26.0	70	25.8	69	27.1	73	24.8	66
Giugno	74.4	193	75.0	194	66.9	173	72.5	188	572	148	59.5	154	41.9	109	54.4	141
Luglio	31.3	84	53.5	143	36.1	97	33.2	189	28.4	76	31.0	83	75.2	201	42.4	113
Agosto	39.5	106	43.2	116	47.5	127	40.8	109	45.6	122	44.7	120	43.0	115	45.3	121
Setsembre	53.0	137	72.6	188	58.8	152	54.9	143.	51.2	133	54.9	142	70.6	183	61.6	160
Ottobre	64.2	172	102.6	275	75.6	202	67.5	181	58.5	157	63.5	170	67.1	233	24.4	199
Novembre	46.7	121	65.0	168	52.3	136	48.8	126	43.0	111	43.9	114	51.0	132	47.7	124
Dicembre	60.8	363	62.8	222	67.0	179	62.6	168	58.4	156	24.2	173	71.3	191	66.9	179
Anno	45.7	1541	68.9	2180	54.7	1730	50.7	1601	44.5	1408	43.2	1518	60.6	1917	53.3	1686

MESE	HBCH.		MERVER	A DELLA GLIA 3763	COMPL		BAR (BAR	212A 216A (ANO) 1567	100		STA	ICARI 116	2000	100 ANZE 623	MAI	IANO
	1/2 im ²	200000	I/s km²	PERSONAL PROPERTY.	l/s km²	.000	l/s km²	-	I/s km²	.eleber	Us km²	mm	1/2 km²	opines.	1/2 km²	Allerin
Gezanio	50.4	135	51.9	139	46.9	126	43	129	47.7	128	57.6	154	49.6	133	72.7	195
Pebbraio	40.9	102	41.5	104	55.9	140	55.5	139	53.6	134	67.6	169	58.0	145	81.9	205
Marso	853	229-	25.0	330	87.3	234	83.2	223	91.8	246	115.8	310	94.9	254	129.9	346
Aprile	50.2	130	51.6	134	48.9	127	53.9	140	52.5	136	80.9	210	65.5	170	101,6	263
Maggio	26.0	66	22.2	.59	17.6	47	19.3	52	16.4	44	18.6	50	143	39	I3.2	36
Giugno	66.5	173	65.8	171	49,4	128	58.5	152	61.6	160	60.9	158	39,4	154	62.7	163
Lugio	40,2	108	40.0	107	48.0	129	36.7	98	20.3	54	18.2		25.9	70	17.7	47
Agonio	43.0	115	43.7	117	46.8	125	49.5	133	75.4	202	77.2	207	68.6	184	71.8	192
Settembre	59.5	154	60.0	155	73.2	185	73.9	192	168.9	383	134.5	323	96,9	251	131.8	342
Ottobre	75.A	202	78.1	309	82.1	220	75.A	202	53.3	143	102.6	275	84.1	225	114.3	306
Novembre	51.8	134	52.0	135	42.7	m	47.1	122	19,9	52	44.4	115	37.3	97	53.9	140
Dicembra	63.3	170	61.5	165	73.0	196	73.7	197	38.2	102	74.6	200	59.2	159	87.9	236
Adoo	54.2	1716	34.5	1725	55.8	1768	56.2	1779	53.2	1683	70.2	2220	59.5	1881	79.3	2473

MESE	MONTEG	GLIONE ALDELLA 1384	LO	12A 1000 260	BCA PER	ARA AMI 11954								
	I/s km²	.man	L/s km²	mm	4/s km²	***								
Gennaio	56.1	150	68.6	394	33.1	89								
Pebbesio	55.6	139	76.9	193	27.4	69								
Магио	87.3	234	75.3	202	49.6	133								
Aprile	63.7	165	69.9	181	30.1	78			ļ					
Maggio	10.2	27 .	64	27	42.9	115	1	- 1						
Giugao	53.2	136	53.4	139	41.3	107				à.				
Luglio	23.6	63	22.0	59	21.7	.58		1					1	
Agosto	65.5	175	64.3	173	34.2	92						1	1	
Settemben	89.1	231	91.9	236	81.6	134							1	
Ottobre	79.1	212	75.0	303	44.5	119								
Novembre	42.1	109	48.7	126	35.0	91								
Dicembre	57.3	153	67.2	180	38.7	104								
Алло	56.8	1796	59.8	1892	37.5	1189		\dashv			 1	1	\vdash	

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ic
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mi
Dato incerto	?
Dato interpolato	
Dato mancante	
Idrometro all'asciutto	880
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a moste	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'LG.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corrivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

 Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è proceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'onservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1979

ZONA DI ALTITUDINE	1	.tr
0-200	20	11
201-500	6	3
501-1000	-	1
1001-1500	*	
oltre 1500	•	-
Totali	26	15

D. CTNO	96			CA	RATTERIS1	LICHE			
BACINO B STAZIONE	Typo della stazione	Quota dello stro idrom. m s.m.	Hacino di dominio dw ²	Altezza di usta piena m	DATA della mar piem	Alterna idrom. minima 	DATA delle reinima alterna idrometrica	Anno Inipio	NOTE
ISONZO									(a) Il 1º gennsio 1932 lo atro
15	١, ١	38.00*	600		20 2024				dell'idrometro vesac ab-
Vipecco a Rubbin ^a Isosro a Gorisla	I Ir	50.63°	660 1555	8.50 4.30	28 set. 1926 10 new. 1979	-0.30	vari gioral	1923	besento di m 3.76. Dai 1
Isono a Mainizar	Ъ	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	1 1	30-31 cm. 1971	1971	agosto 1933 lo suro del- l'idrometro vanna alta-
Isoneo a Gradicca*	ī	23.70	2240	4.55		-1.90 -0.50	19 ago. 1979	1956	to di m 3,68,
	_	230.00*	80	3.40	28 gen. 1979	0.20	veri giorni		1
Torre a Tarcesto	1	130.00*			2 sec. 1965		ago-ést. 1962	1940	(b) Nel 1946 to zero dell'idro
Natisone a Cividale	1 !	4.00*	308 3369	(1)5.60		BARC.	ngo. 1970	1921	metro veane abbassato d m 0.18.
isomo a Pierie" (a)	·	4.107	3,009	6.40	18 nov. 1940	BBC.	werl gioual	1925	(c) Penzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
STELLA									
Stella ad Ariis	м	7.12*	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	8,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiereò e Cederchie	ı	393.18	126	2.30	22 mag, 1978	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Postebba	Mir	555.00*	72	(1)1.90	4 cm, 1978	0.10	11 dic. 1979	1943	
Pella a Dogna	1	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1943	BBC-	vari giorni	1938	1
Resis a Restutta	že	330.004	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Pella a Moggio Udiness	M	390.00*	641	(1)2.75	13 giv. 1946	890.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno*	T.	227.29	1860	5.43	4 may. 1966	0.02	15 (eb. 1929	1926	1
Tagliamento a Venzone	I	224.99	1933	4.63	4 aov. 1966	860.	14 lug, 1970	1875	
Arzino a Poste Armistizio	1	145.00°	109	3.70	15 ott. 1979	-1.00	1 gen. 1953	3943	
Tagilemento e Letisane* (b)	1	0.00	2490	10.86	4 apv. 1966	-0.60	30 sec. 1928	1851	
Tugliamento a Bevezzana*	1	-0.18	2480	1.80	28 nov. 1968	-1.06	37 die. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo e Gorgazzo	1	45,00°	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	mát.	7 set. 1943	1924	
Plume a Pescincanne	Ie	26.35	14.	1.00	4-5 ges. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1975	
Sile a Axono Decimo	1	11.50	14.	1.10	vari gioral	0.09	26 feb1 mar. 1975	1975	
Liveaza e S. Cassineo	1		Sorgenti	7.13	5 may: 1966	0.06	15 mar. 1913	1882	
Livenza s Meduas di Livenza	1		Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livensa a Motta di Livensa	1	2.14	16.	7.46	5 nov. 1966	-1.51	6 mar: 1962	1862	
PIAVE									
Piave a Segusino" (c) Piave a Nervesa della	Mz	200.00*	(2)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.00	3 lag. 1979	1925	
Hattaglin*	īe:	77.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalade	Er	-0.31	ld.	3.40	16 mag. 1905	-0.50	18 fab. 1949	1897	

(1) L'altern di manina piana è man expertes ael novembre del 1966, un resus l'apportuniere delle strumente non è unio pombile dissurce il dans. (2) Al yeste barigo di dominio cono stati tobi Em. 1964) che competento rispettivamente di barigo interifero del Teste (Em. 117.27) e del Lago di S. Cross (Em. 1932) le cui serpe, in regulto alla contrastone degli impianti identificationi del grappo di Sente Cross, envicarono nel barigo del bianchio (Liverne). (2) Non si tinto conso dei Bulli reggiorni sell'autori di press. commo della finan endata mil Vajore.

	900			CA	RATTBRIST	ICHE			
BACINO E STAZIONE	The delle marions	Quota dello zero ádrom. An 6-m.	Bacian di dominio dom ²	Altema di max piesa m	DATA	Alteren serram. minjaga m	DATA della minima alatzpa idrometrica	Associated Osservite.	NOTE
BRIENTA									(a) Interrecione dat 1967 al
Brents a Barzha (Bassano)*	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	8.39	25 gen. 1955	1946	1971.
Brenta a Bassano del Grappa"	1	102.50	1567	5.60	4 aov. 1966	-8.13	21 feb. 1967	1836	(b) Mancano le outerrezioni
Brents a Limens	b	14.34	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 agar. 1940 e 5 set.1961	1876	dai 1914 ai 1919.
BACCHIGLIONE									
Posine a Stancari* (n)	lir	390.00°	114	(1)7.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Vicentino"	1	37.62	694	4.15	10 mag, 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchigiione a Montagaidelle*	Mr	15.06	1384	£21	5 wor. 1966	-0.79	6 oct. 1962	1929	
AGNO - GUÀ FRASSINE- GORZONE									
Ageo a Recoard*	k	469.50	29	1.45	2 glo. 1928 a 27 ott. 1953	-0.70	1 jug. 1936	1910	
Gul a Lonigo (b)	1	31.13	260	2.50	13 gen. 1978	-1.20	vad glomi	1975	
Guli & Cologue Veneta*	Mr	20.66	260	5.75	16 mag, 1926	-0.63	30 eet. 1962 e 4 eet. 1962	1936	
Pressing a Borgo Pressing	1	17.36	•	5.40	16 mag. 1936	-3.07	27 mt. 1943	1912	
Coraçon a Stanghella*	1	5.41	•	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 ent. 1906	1853	
Gorzone e Mottersore*(b)	1	1.18	•	9.60	18 feb. 1979	-1.15	21 mag. 1979	1975	
MEDIO E HARRO ADIGE									
Alpone a S. Bonifecto*	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951		ment week	1881	
Adigs a Bours Pissni'	Mr	8.61	11954	3.99	3 nov. 1936	-3.86	31 dic. 1978	1853	
				-					
									1

⁽I) L'abrero di mantan piano il atest aspento ani novembre dei 1996, una assat l'esperazione delle revolucio delle il successo il data

		_	R-	cine:	BO	NZO					1		_		_	R-	cino	190	NZO)		_		
_	k VIII	ADIZD 4	THE REAL PROPERTY.		100	1124		(3	6.000	- 1	(.e.)	Olem	Banks	er 200	H20 .	GORIZ		100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(50.63		.m.)
G	E	M	A	М	G	E	A	S	0	N	D			F	М	Α	М	0	L	A	5	0	N	D
186 162 132 90 86 81 53 55 51 41 33 32 28 28 26 26 21 16 21 21 28 28 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	118 80 86 133 81 52 36 39 63 63 64 47 40 36 30 18 18 16 17 16	14 16 16 19 21 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	166 153 131 82 86 46 41 36 32 28 26 24 24 22 22 28 31 330 14 29 33 92 46	52 66 52 75 75 66 52 44 42 42 11 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 6 6 8 22 10 3 5 8 12 12 16 22 22 12 16 12 8 3 4 9 22 22 10 6 4	公本なななないにはいるるるのにはおけばはははなななななななななななない。	16 16 18 14 14 9 9 12 12 12 12 14 17 17 17 17 19 19 19 16 16 8 8 9 9 9 9 9	20日日日午午午午日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	古名字中語名名 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	127-10-12-10-13-668 118 216 100 72 72 66 60 42 30 118 14 111 112 7 3 4	477月的日本中国的 100年的 1	1 3 4 5 6 7 8 9 19 11 12 13 14 15 16 19 20 21 22 22 23 24 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	*******************			70 62 62 72 83 82 83 62 62 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	105 137 234 122 93 124 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	の最後のからないのはのではなるのは、 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	40		116 116 103 38	136 29 217 163 155 161 158 106 60 58	430 324 133 83 297 344 305 177 123 100 85	136 9071 *** *** ***
π	46	73	68 N	28 Codia c	5 IRRUN	-10 27	-12	-14	1	54	12	Modia	30	Þ	a	80	84 fodia a		•	•	•	•		20
	c 80	SED4	В	cino:	ISC	NZC)	()	3.000		.e.)	Olomo		ne 80	H20 :	Ba	icino:	150)NZ()	(23,70	0 m i	ım.)
G	P	M	A	М	g	L	Α	8	0	N	D		G	F	М	A	M	0	L	Α	6	0	N	D
744 4 0 4 5 4 5 6 8 8 12 5 5 6 4 5 5 7 5 5 7 12 5 8 4 4 2 8 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 49 53 22 20 54 70 85 70 85 70 85 70 85 70 85 70 85 70 85 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	为不多为为不多。4 号 D 号 为 内 器 数 器 数 9 9 6 7 6 2 2 4 9 9 2 3 10 5 5	20年22月12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日 12日	56 104 210 77 88 32 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ないがあるならなるないないないないないないないないないないない かんかんかんかんかんかんかんかんかんかんかんかんかんかんかん かんかん	的名名全台上台以東省土谷東公内各位公安省市沿位沿位公安4台市内	李老年来49年後10年68年100日1111111111111111111111111111111111	-104 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106	在公共公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公	17300种名植物植物植物形形的131000种类型00种类型种类类型	有情况的例题10次10公司中国10公司中国10公司的10公司的10公司的10公司的10公司的10公司的10公司的10公司的	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 25 27 28 29 31	24 26 77 44 23 23 13 15 16 16 16 16 16 17 70 16 57 37 37 38 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	176 177 177 177 162 148 137 120 117 135 160 160 160 160 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15	75 75 75 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	150 146 125 125 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	172 200 310 179 164 157 148 142 130 126 125 125 125 126 126 127 128 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	120 120 116 116 115 110 100 100 100 100 100 100 114 110 110	90 80 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	65 60 58 55 72 67 64 60 53 68 44 65 72 74 74 151 153 124 60 65 65 105 79 66 65 65 105 79 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	## 72 65 62 62 60 67 67 240 174 145 132 234 249 176 158 135 118 115 106 103 94 12 75 72 70 70	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6
37	33	32	21)	47 dedin	-9 (A)(mil)	-51 -30	-92	-85	-41	-69	-61	Medic	159	139	134	139	140 dedia :	109	93 : 111	64	53	97	114	95

			Be	CUBO	ISC)NZ(0				_					В	acino	: IS	ONZ	0				-
- Carrier		1	APCE	T	_		_	—	30.000	_	im.)	-	-	_		E COV						130.3	60 m)
G	P	M	Α	M	G	L	^	8	0	N	D		G	F	M	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	70 70 86 66 66 88 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	50 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80 140 mm 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	99999999999999999999999999999999999999	2000000000000000000000000000000000000	***************************************	在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在在上上,	******	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	122456789011111415678992228828788931	PSS 电影 医	50000000000000000000000000000000000000	21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	第二十四百万万千年9万年3月11日20日 10日 10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	140年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10年10	122244555555545454968888555555555754421754	14 15 16 19 17 15 14 14 22 22 22 24 16 15 14 14 25 16 18 17 24 22 20 20 18	## 17 17 14 19 17 16 15 15 14 14 15 14 14 14 17 15 14 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 12 12 13 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	19 17 16 16 18 59 25 21 19 17 17 240 220 1100 70 14 72 44 35 33 30 27 24 25 21 20 10 14 42 31	20 26 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
74	ACE	67	68	63 fedia :	52 INDIAE:	50 60	43	0	66	70	57	Medic	72	53	64	39 N	42 fedin e	24	27 45	18	23	35	57	41
			D.	cino:	IRC	WT/	`	_						-		- D		-		_				
Senton	n 380	NED :						_	4.000	_	(a)	Otema	Seat.	Halk (FT)		ABB			BLL		(0 m	
9	P	M	^	M	G	L	A	8	0	N	D		G	P	M	٨	м	0	L	<u> </u>	5	0	N	Þ
7045 40 20 20 10 0 10 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	100 105 106 40 1 15 70 40 5 5 0 5 0 10 15 0 15 0 15 0 15 0 15	建存品的过程的 医多种氏管管检查检验检验检验检验检验检验检验检验	250 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	8.8.4.8.4.8.4.4.8.4.4.8.4.4.8.4.8.4.8.4	先当你当你的去你各家会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	化化学的化学化学的多种社会的农民的证明的特殊的的证明的证明	每年75年98年10年8月70日7日8日9日10日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	-170 -170 -170 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	意味多的多含含含含含的物物物物物含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含	1234567698112214561789922222222222222222222222222222222222	**************************************	1002分配的27万万万里到到1005000000000000000000000000000000000	73 70 89 67 66 64 82 71 67 66 66 67 67 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	116 111 100 900 100 90 90 70 80 81 81 77 76 78 78 77 77 77 92 44 13 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	110 109 111 110 104 102 99 94 95 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	为他们为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为为的,	80 11 42 11 43 40 77 76 74 74 75 75 75 75 75 75 76 12 12 17 76 14 17 75 76 12 12 17 76 14 17 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	***************************************	62 61 60 60 60 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	67 66 67 1138 144 125 100 100 90 128 127 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	106 101 100 100 100 100 100 100 100 100	を行かれたからからではからちのは100mのでは100mのおおので
200 115	-25	70 65 50	45 50	-33 -40 -40	-70 -70	-50 -55	-180 -190 -170	-125	-35 -75	-55	-80	30 31	153 99		140 111	11B 11D	70 70	76	77 75 74	65 64	70 68	136 116 108	76 78	80 78

			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN	TO								Bı	ncino	: TA	GLLA	ME	OT			
-	4 CB	(ARIA)	CEDA	ECHI				(3	93.180	-	(41)		-	ne 110	MI- 1	ANA 61						555.00	10 mm a	(a)
G	F	М	A	M	0	Ŀ	A	5	0	N	D		G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
105 105 105 108 108 108 108 108 110 110 110 110 110	120 118 115 118 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 118 118 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		125 120 125 125 126 126 130 130 130 130 130 130 126 127 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	130 133 135 136 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	120 120 120 118 115 115 115 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118	140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	130 130 130 130 128 128 130 130 130 130 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	126 128 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	12345676901123456711922222222222	2612222111111116666111111222222446180224289688988	36 43 38 34 24 30 77 78 38 24 37 78 38 24 38 38 39 49 44 44 49 49 38 34 24 28 28 24 24 28 28 24 24 28 28 24 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	日本日下下的日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	457 M 4 M 57 M 35	257 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	ひまだまに実施ももをたたなの事がたためをなわたなだながなめな	899 799 444 444 445 557 552 552 552 552 552 552 552 552 55	BURERS SERVERS BURERS B	220 25 220 22 16 16 16 17 12 18 22 20 18 16 16 18 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 12 25 12 25 12 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1171811151115115151515151515151515151515	NAMES OF STREET
117	ь	36	127		137		117	138	140	136	120	Modic	29	32	39	33	50	47	40	25	25	44	37	21
<u> </u>			, N	ledia e	intoi:								L.,			_ N	dedia e	inima:	35					
1			Be	cino:	TAC	GLIA	MEN	то								В	cino	: TA	GLIA	MEI	OT			_
Sention		LAAD						(4	t0.160		1.86.)	Oleves	-	ner Ri		Bi	N.				OTO		00 m e	
G	e PE	М	A	М	TA(GLIA	MEN		t0.160 O	m e	D		0	P P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
			OONA					(4				1234567690111211451617E190222345678933	0 100 PT TO	130 130 130 130 100 100 100 100 100 100			N.				90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9			_

			Ba	cino:	TAI	LIA	MES		90.000		LEL)	Cherne		Ta	ent til tu		udo nove	YA	GLIA	OMOR	vito	י ליכב	90 m s	
0	F	М	A	м	- G	L	Α	8	0	N	D		6	P	М	A	M	G	Ł	A	8	0	N	D
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48 32 26 15 12 10 10 10 8 8 30 28 26 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	**************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	130 6 5 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$	Serent in a company of the company of the serent in the se	全量学的经验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验	经经股份合适会的股份的自由企业企业企业企业企业企业企业企业	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$**********************	为以为为为的的 10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m		1434567#9911111111111111111111111111111111111	## 80 % 15 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	115 104 95 90 88 887 85 92 134 112 108 114 112 108 95 95 95 86 86 86		110 111 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	112 118 200 145 131 122 115 110 107 108 110 112 113 113 114 115 115 116 115 115 116 117 118 119 111 111 111 111 111 111 111 111	110 108 106 106 107 99 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	10211111111111111111111111111111111111		36666668888888888888888888888888888888	64 65 64 63 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	76 75 74 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	64 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
-14	16	26		» fodia :	2 Innue:		-31	-35	př.	٠	3	Modis	86	99	109	115	118 dedia	102	85 91	68	63	97	90	66
													_	_					_					
I.			77		***	77. 7.4		PERCO.								in.	٠.		er 4 e	i area	THE CO.			
Branke	e TAC	HIAMI		VENZ	TAC	FLIA	MEN	_	24.990	m. :	LIRL)	Otens	Busto		CIUNO (B	ARM	TA		ME	OTF)	143.2	00 m.	
G	F TAC	М				L	MEN	_	24.990 O	N :	D	Otens	G	F P	М	A			GLI/	A	YTO (143.2	00 m.	Lm.)
7	P 90 80 71 63 53 48 45 40 37 73 75 100 112 76 77 72 *** *** *** *** *** *** *** *** *	**************************************	MO.	129 121 120 121 120 121 120 121 120 121 121	NE SE			(2				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 31 22 24 25 26 27 28 29 31	133 125 130 110 100 100 100 100 100 100 100 100			PONT	ARM	таю			(_		
0 4333333333333333333333333333333333333	90 80 71 63 53 48 45 40 37 37 37 100 12 75 73 73 73 73 73 73 73 73	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A 99 95 92 83 88 80 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	129 126 129 120 120 121 120 121 120 121 121 122 124 126 129 130 131 132 137 147 144 142 141 142 141 141 141 141 141 141	137 136 135 128 120 119 112 105 100 115 106 117 128 130 154 170 130 117 109 102 97 92 90 88 88 88 88	1 9189371100867年444444444444444444444444444444444444	A 45	8 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	0 45 44 44 45 55 44 44 46 46 97 101 101 201 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	N 84 105 75 75 74 71 70 70 196 102 247 163 114 125 118 110 102 99 96 85	D 単位数をおうからからからからからからなっておりのののはのののです。	12345678901121145167892422222222	133 130 130 130 130 130 130 130 130 130	134 128 124 122 119 120 117 116 117 127 128 127 128 127 128 128 128 129 121 121 121 121 121 121 121 121 121	M 115 115 115 115 115 116 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116	A 146 140 136 137 126 127 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	165 123 120 156 145 140 136 133 131 130 128 127 125 124 123 124 123 124 123 121 121 120 120 118 120 118 120 118 126	G 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	L 107 117 117 120 116 110 107 107 107 107 107 107 108 111 110 105 105 105 105 115 110 107 107 107 107 107 107 107 107 107	A 105 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 103 104 102 105 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	0 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	N 116 113 113 113 113 113 113 113 113 113	112 112 111 111 110 110 109 109 108 108 112 117 111 117 111 109 108 112 113 128 205 147 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12

41			Ba	cino:	TAG	LIA	MEN	то								Ba	cino	TA	GLIA	ME	TO			
Shalos							_	_	2.000	_	(m.)	Closes	Shaple	- 1		DITO a	_		- 1	. 1		-0.18		
G	F	М	A	М	6	L	^	S	0	N	D		G	P	м	A	М	G	L	_	S	-	N	D
45 9 2 13 15 17 20 32 42 80 125 29 76 45 16 17 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	89 66 55 42 44 44 50 80 78 73 73 76 66 75 70 66 60 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	29 - 20 - 24 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45	86 46 55 57 71 67 53 64 68 71 65 23 33 50 26 36 36 35 55 57 54 40 54 14 40 17 76	76 79 390 274 172 124 119 87 42 61 65 67 62 52 63 87 98 87 93 5 64 66 66 66 66	72 70 66 4 63 63 52 52 12 15 28 59 77 15 10 76 64 61 58 48 47 19 20 77 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 32 865 28 7 30 17 25 317 416 41 6 31 40 31 11 8 4 20 4 4 30 13 7 0	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28 44 15 17 7 15 7 15 16 16 14 18 16 46 15 25 16 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	44 57 58 77 58 68 49 14 12 20 20 20 20 21 14 14 14 24 24 24 24 15 1 100 25 58 16 17 25 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	数 25 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	60 90 45 40 41 31 85 11 15 15 35 77 75 56 72 14 38 51 44 85 97	1234567891011111111111111111111111111111111111	* * 72 20 3 21 4 9 18 76 76 86 86 82 84 45 75 9 6 17 15 46 90 86 82 82 84 86 82 9 6 17 15 46 90 86 82 89 80 82 89 80 82 89 80 82 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	66 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	\$3977700474A2225位为近期244825344203675107	50 24 40 37 35 36 50	60 117 13 23 9 20 11 29 49 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						* * * 48 977 979 83 86 35 77 48 1342 90 75 55 79 65 75 76 47 90 16 # 13 20	7 7 9 9 3 4 5 4 4 9 4 2 2 7 9 3 8 7 5 4 13 5 8 11 13 4 2 12 13 6 10
69	61	79	94	e Cedia i	es innue:	6	36	19	86	96	54	Media	•	56	49	n N	n fedia		*	=	•	•	•	49
milities and the second			Re	cino	LIV	ENZ.	A		_							Bı	cino	: LI	ZENZ	'A				
Station	e 90	ROATO		cino:	LIV	enz	A.	(-	(5.000	m ;	LE.)	o	_	- F	LTAGE & 1	B		: LI	ZENZ	A		96.35	O es i	.m.)
Stretion.	# 900	M				ENZ L	A	\$	(5.000 O	m:	D	o-	a	F	M		M	G	L	Α	8	0	N	D
,	F 124 120 114 111 108 105 100 105 105 105 105 105 105 105 105			132 130 134 131 130 127 125 122 120 120 120 119 116 116 116 116 116 116 117 113 113 112 111 111 111 111	20			_	0 105 103 103 99 96 97 104 135 129 137 125 121 120 121 120 121		-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 29 30 31	G 13 11 9 8 8 7 7 7 6 7 36 8 10 10 7 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	_		PERCEN	CAPITA				8 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			-

Sharing		8 n A 373			LIV	ENZ	A		11.500	_	;	-						: LI	VENY	ZA		,		
G	P	M	A	M	a	L	Α	S	0	N	D D	- Chiam	G	P	M	A	NI NI	σ	Ľ	A	s	0	N	D D
56 64 84 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	**************************************	88888444444444444488884888888888888888	のいではないないではなからまれたかななないのでである。 ののではないのはないませんからなななないのできる。 ののではないのできない。 ののではないのできない。 ののではないのできない。 ののではないのできない。 ののではないのできない。 ののではないのできない。 ののでは、 ののでは、 の。 ののでは、	电话公司的证据证明的证明的自由的自由的存在存在存在的证明的的证明的	经验证证证证的条件存在表现的证明的的证明的的证明的证明的证明的	经公司的经济的 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲甲基甲甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	70万亿米米市市市的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中华 中	● 18 用打 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	新元氏区区区区的影響等等等等的等等等等等等等等的的对称的对称的对称的对称的对象的的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象	1234567890112114156178190212234258789931	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110	169 160 161 160 161 160 161 167 188 192 188 184 183 187 183 184 183 187 183 184 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	174 GE BE SA SE	296 242 240 238 226 220 200 205 200 196 197 198 199 199 199 177 269 177 205 377 362 377 362 377	261 258 255 252 248 229 228 226 219 217 200 198 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	174 172 170 169 168 168 179 178 184 189 198 198 197 188 187 187 187 186 189 190 190	222 218 210 205 202 200 196 197 190 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 191 190 190	196 162 150 158 152 150 148 139 139 137 136 135 134 134 132 100 105 108 109 110 140 156 151 151 151 151 151 151 151 151 151	152 130 129 100 100 100 100 110 120 134 140 142 139 131 129 125 125 125 125 217 210 209 209	192 190 182 178 169 158 157 179 159 256 157 170 272 242 229 210 205 200 205 200 194 192 192 192 192 192 192 192	209 205 302 200 196 196 197 183 180 178 175 180 192 369 371 310 300 292 283 263 263 263 263 263 263 263 263 263 26	179 178 174 174 177 175 175 175 175 175 175 175 175 175
91	66	60	53 N	41 fedia :	40	75 63	75	49	76	68	44	Modic	145	178	340	229	209 fedia	197	193 190	139	147	195	237	193
			B.	cina	LIV	PNZ	A		-							10.	-1	LI	PAV		_		-	
Stanion	e UV	ENEA :	MIN		LIVEN		_		2.640	-	LOL)	Oisse	-	ne tř	/B/ZA			VECZ		-	(2.14	m	Lm.)
0	F	М	A	М	a	L	Α	8	0	N	D		G		М	A	М	0	L	A	8	٥	N	D
51 47 31 36 36 37 34 7 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	169 137 110 96 60 63 63 63 63 112 120 134 134 130 142 131 142 142 142 142 142 142 142 142 142 14	100 95 94 88 65 70 77 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	181 163 149 142 145 145 140 128 128 120 117 110 106 103 110 116 113 128 120 110 116 117 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	175 160 178 161 161 163 163 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	177 65 60 60 77 132 105 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	45年5322151515151515151515151515151515151515	最后表示的位在在各位的自然的分词的自然的表示的	2000年1000年1000年1000年1000年100日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日	多名可称为各名的名词形式 2000年 1000年 1000日 1000				A 20 9 11 12 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	各字故意 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	在 8 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	149 130 117 113 117 125 121 119 119 119 119 119 119 119 119 119	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	56年50年4年6日8日下海市6年16年15日11日995日第四十万十日	114 132 135 135 136 135 136 137 138 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	当年的日式的人名英格兰 医多种多种人的人名英格兰 医阿拉克氏 医阿拉克氏	以外外心,他也是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	47 44 49 39 37 37 44 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	110 95 89 85 79 76 77 77 77 77 81 90 56 85 90 176 176 116 116 116 116 116 116 117 117	27.667.687.727.727.727.7289.837.707.784.289.326.53.87
272		271 222	193	90 87	94	71 68	46		175		117	31	324		190		5%		37	29		201 141		BS

		(m			PIA	VE.		,	00.000								cino				,	77 64	0	
Ci	P	M	A	M	G	L	A	\$	0	N	D D	O	G	P	M	A	A DELL	O	L	A	8	77.54 O	N	D D
36 34 32 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	66 60 56 51 51 51 48 46 46 65 55 54 51 129 00 74 68 64 65 55 55 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 45 43 40 40 41 44 44 43 40 40 136 88 166 160 116 81 136 156 150 114 136 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	128 128 122 127 88 65 55 57 88 55 55 45 44 40 60 328 125 56 70	158 100 97 84 60 28 24 28 64 88 116 126 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	180 164 138 120 120 124 118 94 114 124 78 60 64 60 94 114 125 92 84 110 118 146 166 44 8 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 65 0 40 107 76 124 30 26 47 49 46 32 51 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		*****************				1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	美华拉尔拉拉巴拉克拉克拉克拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉拉	44分别以常见为这次是不完全的过去,但是是他们的是是一个一个	339 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4247 #4 4560 #4139 442149 449 4580 4447 75 85 49 1189 55 31 22 12	4 38 35 19 48 14 44 45 44 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55	679 54 51 56 50 51 40 52 57 42 45 54 56 61 52 56 51 45 40 45 58 51 40 45 58 51 40 40 45 58 51 40 40 45 58 51 40 40 45 58 51 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	25年25日4027日第27日第17日20日20日20日20日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11	18 18 14 15 12 19 20 17 14 27 22 29 20 18 19 26 27 27 44 42 33 32 30 31	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	35 32 33 37 37 32 30 30 36 42 77 34 77 72 97 73 63 53 53 48 48 48 38 48 56 6 36	3444444555333457457555484445754944464	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
47	69	107	96 N	126 (odia i	101	39	•	•	•	•		Medie	36	40	.50	45	55 fedia	50	31 42	24	32	\$6	44	38
⊫																			_		_			$\overline{}$
			_			_	_	_						_		-		-						
Stanton	e 91.	I a TRI	Ba		SIL	E		(.	0.310		LD.)	Charge	ilea le	ne 36	EPITA (ecino:	BR	ENT	A	(105.83	10 m i	rw.)
Stanfor O	m 1911.	M TRI			SIL	E	Α	(·	0.310	m N	D D	Charpe	0	na 36	M			BR G	ENT.	A .	*	105.83	N N	Lm.)
			PALAE	æ			A 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115			-		12245676981111114116171119811212121212131	103 97 97 106 98 82 100 103 103 103 103 103 103 103 103 103	128 116 104 104 104 104 105 104 104 105 104 110 110 120 126 127 126 127 128 129 120 120	116 116 116 110 100 101 101 103 103 104 105 106 121 121 124 362 226 176 150 150 156 150 156 156 150 142 142 142 146 146 169 153	BARZ	ZA (Be				-			119 106 119 116 121 115 117 102 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104
142 124 116 124 116 124 110 98 100 114 176 193 171 151 104 102 100 102 103 118 138 131 140 164 212 198 193	130 132 121 124 122 124 132 132 133 160 183 160 158 166 157 213 130 132 132 132 136 125 126 127	M 112 95 97 66 80 89 97 107 115 112 116 112 116 112 115 126 134 155 156 170 163	A 116 100 110 120 123 126 126 128 132 130 109 105 114 112 113 118 120 140 154 100 100 118 107 100	M 101 108 120 108 113 106 114 111 100 130 148 141 156 156 156 148 134 156 101 112 121 116 108 118 106 100	96 96 100 107 104 107 108 138 129 119 116 90 36 38 79 92 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	136 136 130 130 136 136 136 136 136 136 137 118 124 129 132 132 134 126 126 127 134 126 126 127 127 128 128 129 120 120 120 121 120 120 120 120 120 120	114 115 115 115 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118	136 139 138 140 140 139 134 126 127 126 128 128 130 136 141 140 138 152 139 140 141 140 138 141 140 138 141 140 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	0 134 * * * * * * 136 150 154 154 163 160 155 157 154 164 179 156 164 179	N 160 159 162 156 150 146 154 156 157 160 177 162 ***	100 128 133 128 127 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	12345676991111111111111111111111111111111111	103 97 91 106 98 82 90 90 88 82 100 103 104 100 17 86 188 198 198 198 198 198 198 198 198 198	128 116 101 101 103 104 104 103 103 103 104 118 112 126 127 128 129 121 124 126 127 128 129 121 121 121 121 121 121 121 121 121	116 116 110 100 115 105 106 121 115 106 106 121 121 124 226 176 156 156 156 156 156 156 156 156 156 15	A 140 136 135 135 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	172 170 164 165 156 156 156 156 161 138 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	127 126 137 138 124 128 120 110 116 114 114 114 114 114 110 107 107 106 104 101 104 104 105 92 93	A 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	103 94 103 103 104 104 104 100 99 101 102 102 103 104 102 103 104 103 104 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	129 126 124 121 120 120 120 120 118 116 136 136 140 120 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	N 138 130 130 129 126 126 127 128 136 136 136 136 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	119 106 119 116 121 115 102 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104

		Ba	cino:	BRI	ENT/										B	cinc	BR	ENT	A				
Sinker.	100			HIM	MA		(1	02.500	= 1	im.)	Glasses	-	ac 26	207A	Linesto	(A				_(14.24	0 m o	(#
G I	F M	A	М	G	L	A	8	0	N	D		в	k	M	Α	М	G	L	A	8	O	N	Ď
43 57 57 57 57 47 35 40 40 55 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	99 99 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 9	115 115 116 106 106 106 106 106 106 106 106 106	84791900000000000000000000000000000000000	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	\$500904054557505954554554555109987	85 85 85 85 76 76 76 77 77	9.90万种种种种的发生为5万万万克里的现在分词是一个	70. 据题 图 47 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1234567899111111411111111111111111111111111111	医范格纳斯林斯林斯特斯特拉斯特拉斯特拉斯特斯特斯特拉斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特斯特	新的方面自自自自然自然为12%和25%和46%的第三条件的形式。 10%和25%和46%的第三条件的形式。	767275420077766139777777882708113411311131113111311131113111311131113	116 112 108 108 108 108 100 100 100 98 98 100 101 102 106 113 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	114 106 122 120 114 108 104 109 109 109 112 122 123 120 120 120 126 131 136 136 136 136 136 136 136 136 13	140 134 130 120 120 110 120 114 108 104 100 92 92 116 132 134 176 136 120 107 107 101 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 100	の 105 105 105 105 105 105 105 105	2000年1月20日 1月2日 1月2日 1月2日 1月2日 1月2日 1月2日 1月2日 1月2	47 54 43 53 52 52 50 48 25 2 16 19 15 8 5 4 10 130 130 130 131 103 91	90 89 84 79 84 79 76 75 76 76 77 76 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10	112 100 100 77 92 92 91 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	77 768 77 768 86 86 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
47	78 89	"	100 fedia s	96 HHUM:	73 80	61	70	97	80	78	Medic	61	87	113	111 N	131 fedia i	109	37 86	10	72	111	93	87
-										_			_	_			_	_			_	=	_
Vacione	PORRA (cino;	BAC	CCHI	GLI		90-000		LM.)	Clorus	Panto	- TI	IDKA V	Ва	icino:		CCH		ONE (37.62	0 m e	.m.)
G 1	F M	A	М	0	L	Α	8	0	N	D		G	F	М	Α	М	G	L	Α	8	0	N	D
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	> 46 = 46 = 58 > 59 60 40 58 36			50 36	46 20 20 20	30 30 31 32	46 32 b	2 2		2 2 2	1 2 3	30 15 15	15	15 20 20 25	22 22 22	金额数数数数	-35 -35 -36	4444	.30 .30 .30 .30	무무무무	79 79 65 65	10 10 10 10	10 15 15 20 15
60 60 60 60 8	56 54 63 54 63 56 572 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	50 39 38 38 38 50 52 54	* 70 86 66 66 74 71 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	26 27 27 27 27 27 27 27 27 22 22 22 23 24 44 44 44	21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	122 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	30 30 31 32 32 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	***************	*************	*************	* 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 20 31	***************************************		25 25 30 30 30 30 35 36 40 145 145 145 145 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	######################################	给你我你你你你的多多多的你你你看你你你你你你你的	含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含	*************************************	治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治治 治	**************************************	65 60 55 55 55 55 50 45 45 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 5 5 5 6 6 6 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 20 20 15 15 15 15 20 20 20 25 25 25 25 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160
60 60 60 60 8	56 39 55 46 54 49 42 63 56 63 72 40 170 106 106 170 106 106 170 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10	50 39 38 38 38 50 52 54 * * * 60 45 68	70 86 66 66 74 71 a a a a a a a 31 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	26 27 27 30 50 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30 30 31 32 32			************	67 8 9 10 11 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 25 26 27 28 29 30	***************************************		25 25 30 30 30 35 35 40 70 345 145 145 145 120 115 116 50 50 75	111111111111111111111111111111111111111	化化位位位位的多名名名称化物和加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	专者专与各名名名的公司名名名名名名的公司的公司的	的复数的复数的现在分词的复数形式的复数的复数形式	的经验的结婚的经验的现在分类和各种的存在的经验的	**************************	60 55 55 55 55 55 56 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	5 5 6 6 6 6 5 5 10 10 10 15 15 15 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 20 20 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Column C				Ba	ino:	BAC	CHI	GLIC	NE				1				Ba	ciso:	AG	NO-	GUÀ				
		1840	ration.	100	MONTH OF				- ` -			_	Oleman	State	-		$\overline{}$		~ 1		<u> </u>			-	
18 53 20 56 80 12 = 30 12 = 30 11 16 54 = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G	×	М	Λ	М	G	L	\rightarrow	-	\rightarrow	-	D.	_	\rightarrow	-		-	\rightarrow	\rightarrow			\rightarrow	_		
Bacino: AGNO - GUA Secino:	36 1 6 4 8 2 6 77 30 20 40 8 5 40 12 15 15 17 59 64 236	58 44 46 37 22 18 17 17 17 17 17 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 18 28 17 9 2 26 16 14 16 9 7 56 136 136 136 136 136 136 136 136 136 13	96 74 77 78 78 88 83 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	800万名公共华国华华华的大学等4443年中第十个个共享1944	124 4 7 160 24 4 4 4 6 4 5 4 5 11 70 42 3 26 0 30 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	# 4 # 1 # # 1 # # # # # # # * * * * * * * *	16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54 36 44 21 41 11 11 16 18 34 34 42 29 37 8 22 96 44 86 58 55 47 34 86 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		345678901121341561789222222222222222222222222222222222222	20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	以	10 22 19 19 19 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	对我们是我们是只见你的人,我们们也是有什么是一个一个,	302303266666899777777899878655778582	222222222222222222222222222222222222222	19 17 11 19 19 20 11 16 16 16 16 20 20 19 20 20 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17	19 16 19 22 19 14 17 22 15 22 17 18 17 16 17 16	5. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	不是我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們		
Second Colora Verification Colora Verifi	49	int	118	87	37	-		-16	•	74	78	-	Modie	19	26	28	29	27	20	13.	16	25	30	P	•
Second Colora Verification Colora Verifi				Į.	dodin	THE STATE						1													
G F M A M C L A S O N D C F M A M O L A S O N D C F M A M O L A S O N D C S I I I I I I I I I I I I I I I I I I		_	_			_		2			_					_	in.		. 40	NO.	CIII)		_		=
S 10 10 25 25 -15 0 -15 -15 5 30 -5 25 -10 3 0 10 -4 30 27 -28 -4 -2 -25 -16 2 -10 S 10 10 35 25 -15 0 -15 -15 5 30 -15 -15 30 -15 -15 -15 30 -15		u. 611	1.10	B		_		GUÀ		31.130	_	LO.)	o-	200	MR 01	uA . cc	B			NO-	GU)	. (20.66	0 m	Lm.)
	Breator	M: OU	A - LO	Ba	cino	AGI	NO -	GUÀ	. (_			-	0	HER CH	M.	LOCK	VENE	TA.			. (
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	B: 4000 A 253 35 30 300 300 300 300 300 300 300 300	M 25 25 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	AGI 0 .13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.	なななななななななななななななななななななななななななななななななななななな	ないのかなるとなっるのなれなななななななななななななななななななななななななななななななななな	-13 -13 -13 -13 -13 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	N 40 30 25 25 20 25 25 40 30 25 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20年0年7年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2年2	19 1 0 0 7 7 8 12 4 8 152 53 22 22 444 134 8 67 43 26 19 11 0 4 1	0 1 4 4 9 9 12 4 4 5 4 4 7 10 9 330 60 46 35 74 48 35 136 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	A 48 41 30 31 27 46 32 34 18 15 12 12 8 7 3 2 0 9 7 4 2 2 8 16 114 60 61 50 92 56	A 会話とはおけるとしているのかのにははははのののはのかはなかないが	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上	★ 教育的存在中央的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词	8	0 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	N 21282001443444349100156764392919110640144	D 4-4-0-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

			P.	vej mer	AC	NO	GU/				_		1		-				INC		1	_	_	_
Strate	wa 170	ASSO G						` (·	17,280	-	1E)	Clinto	-	bus 0			acino Violen					(\$.4)	ю	am.)
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	Þ	1	G	P	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
-226 -229	-120 -145	-221 -223	-134 -138	-163 -187	-237 -239	-345 -239	-252 -252	-249 -250	-180 -190	-140 -190	_	1 2	-258			-194	-361	-290	-288	-311	-303		-243	-300
-232 -234	-150 -152	-225 -227	-140 -143	-191 -200	-240 -240	-218 -223	-253	-251	-203	-218	-239	3	-255 -267	-163 -218	-283 -287	-341 -253	-279 -285	-281 -282	-281 -240	-314 -312	-307 -311	-301 -306	-279 -284	-301 -302
-235	-153	-229	-145	-205	-340	-230	-253 -253	-251	-215 -317	-221 -234	-341 -340	3	-256 -274	-229 -345	-292 -296	-363	-287 -298	-382 -382	-226 -270	-310 -311	-312 -315	-310 -312	-290 -296	-304 -305
-236 -238	岩		-110 -125	-215 -218	-242 -242	-235 -237	-253 -254	-251 -250	-220 -223	-220 -223	-342	7	-261 -289	-244 -239	-308 -299	-257 -257	-294 -289	-283 -284	-192 -308	-312 -313	-317 -318	-314 -315	-304 -305	-306 -306
-239 -237	-173 -201	-228 -227	-130 -135	-220 -223	-340 -343	-239 -240	-254 -250	-257 -252		-225 -225	-343 -344	;	-307	-362	-300 -302	-256 -256	-293 -298	-276 -271	-310 -313	-315	-319 -320	-316 -316	-305 -306	-307 -309
-205 -197	-305 -90	-226 -226	-130 -190	-225 -229	-344 -344	-341 -345	-250 -349	-251 -250	-237	-177	-344 -343	10	-309 -311	-276 -230	-306 -302	-258 -269	-304 -306	-276 -290	-314 -318	-316 -310	-321 -321	-318 -320	-307 -296	-311 -319
-200 -199	-110	-230 -232	-200 -210	-230 -232	-345 -345	-246 -346	-348 -342	-250 -250	-225 -223	-218 -220	-240	12	-252 -258	-171 -119	-304	-281 -283	-307 -309	-282 -284	-322 -323	-303 -296	-320 -320	-321 -120	-181 -187	-315 -317
-210 -221	-123 -140	-234 -210	-218 -222	-234 -240	-346 -346	-246 -347	-345 -349	-212	-220 -205	-217 -82	-342 -343	14	-367 -279	-143 -164	-302 -300	-287 -291	-312 -315	-285 -280	-123	-300	-321	-306	-291	-318
-222 -224	-110 348	148	-227 -231	-340	-143 -125	-348 -250	-250 -250	-251 -250	-183 -120	-95	-344	16 17	-383	-231	-256	-300	-318	-274	-322 -321	-304 -309	-322 -323	-284 -270	-240 -17	-318
-231 -231	109 -53		-233	-250 -247	-126 -220	-349 -249	-348 -345	-250	-76	-142	-245	10	-291 -303	-130 176	-133	-300 -299	-321 -323	-260 -344	-321 -316	-310 -314	-323 -324	-276 -230	43	-317 -317
-232 -230	-115 -186	-90	-229	-346	-231	-250	-340	-349 -348	-120 -163	-132 -143	-210	19 20	-305 -305	127 31	-344 -256	-297 -299	-324 -323	-253 -276	-316 -306	-274 -214	-324 -325	-254 -290	-117 -130	-318 -319
-220	-195	-97 -127	-230 -232	-345 -348	-234 -237	-250 -349	-229	-347 87	-207 -219	-145 -179	-215 99	21 22	-313 -321	-56 -135	-250 -250	-299 -300	-121 -323	-281 -283	-302 -301	-269	-325	-301 -309	-146 -220	-276 -272
-225 -210	-198 -203	-129 -135	-234 -234	-348 -347	-239 -342	-250 -250	-239 -345	160	-223 -220	-113 -221	297	23 24	-324	-199 -308	-234 -232	-300 -300	-299 -297	-265	-300 -298	-291 -308	-182 -134	-308 -306	-343 -271	60 167
-183 -180	-215	-143 -145	-122	-347 -346	-344 -345	-348 -250	-34E	349	-217 -213	-230 -235	-137	25	-216 -193	-233 -364	-256 -269	-250 -230	-298 -297	-291 -295	-300 -302	-306 -304	-38	-306 -308	-377 -282	51 -81
-175 118	-220 -222	-76	-183 -140	-347	-245 -246	-251 -251	-347 -346	-140	-215 -140	-236 -234	-192 -194	27	-195 -80	-273	-230 -127	-344 -365	-297 -298	-297 -294	-303 -303	-298 -300	-80 -186	-311 -367	-297 -294	-166 -237
114			-135 -138	-235 -236	-247	-251 -251	-345	-100 -140	-131	-230 -238	-185 -192	29 30	60 71		-110 -135	-361	-296 -297	-291 -295	-305	-301	-295	-212	-292	-360
-64		-85 -109		-340		-252	-247		-156		-198	31	8		-143	-44.5	-297		-306 -308	-300 -301	-380	-148 -199	-296	-259 -258
-186	-129	-151	-170	-230	-230	-344	-347	-172	-186	-189	-100	Medie	-340	-167	-348	-270	-302	-201	-302	-299	-274	-289	-343	-250
_			N	ledia a	Anuec	-193										- N	todia s	anny:	-365					
			Ba	cino:	AGI	- O	GUλ								3	Be	cino	ME	EDIO	E B	SSC	ADI	GE	
Stanton G	# 00	M	A	M	Q	L	A	8	0	N	D D	Olem	G	F AL	M	A .	M	0	1.	A .	- (25.16		(EL)
-15	-15	-40	-63	-60	-97	-76	-80	-73	-86	-30	48	1	10	20	30	30	30	30	-40	A .40	-30	-10	N 25	D
-35 -31	-37 -60	-E1 -91	-70 -63	-69 -98	-95 -98	-52 -60	-79	-75 -69	47	-40 -11	-40 -35	3	9	30 18	20 15	25	28	31 32	-40 -35	-40	-30 -30	-10 -11	3 0	-1
-31 -103	-63 -67	-93 -98	-65 -73	-90 -95	-97 -89	-65	-76 -65	-60	-36	-10	-37	1 7 1		15	10	20	20	33	-30	-0	-30		-3	500
-105 -85	-77	-96 -97	-79	-97	-50			4.7413	- 67	- 41611	-42	è	6			20.1		3.0	1975	44		-12		
-96 -83	-58				-30	-65	-63	-30 -37	-32 -35	-13	48	5 6	4 2]4 13	5	20 60	13	34	-32 -34	40	-30 -31	-13 -14	-9	-10
	47	-89	-72 -68	-85	-45 -45	-63 -49	423	-37 -29 -34	-35 -30 -30	-27 -10 -10	-50 -70 -70	5678	305	14 13 12 11	5 0 7	60 40 30	15 13 10 6	34 35 36 37	-34 -36 -38	***	-30 -31 -32 -33	-13 -14 -15 -15	-10 -12	-10 -12 -14
-67	-43 -29	-93 -77	-68 -60 -57	-85 -75 P	4444	49 49 47	司令等等员	37 39 34 37 37	30 30 30	-27 -10 -10 -15 -12	50年45年	5 6 7 8 9	4 3 0 0 4 10	14 13 12 11 10 20	Popone.	60 40 30 30 20	10 6 2	34 35 36	-34 -36 -38 -40 -40	40	-30 -31 -32	-13 -14 -15	-9 -10 -12 -14	-10 -12
-67 -23 -30	43 -29 -30 10	-93 -77 -11 -66	68 69 57 49 49	参加公司公司	****	949 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	电容易表容容	******	****	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	の名をおおいる	5 6 7 8 9 10 11	4 20 04	14 13 12 11	*****	40 30 30	16 13 10 6 2 0	34 35 36 37 38	34 36 38 40 40	****	30 51 52 53 53 53 53 54	19400000	-10 -12 -14 -15 -17	-10 -12 -14 -16 -18 -70
\$73.00 \$30.00 \$30.00 \$30.00	4340000	-93 -77 -46 -61 -43	5857999 987999	おおおおおおおお	***	494475	电容易表现务	28000000000000000000000000000000000000	333835784 44	*******	经验证证证证证证	11 12 13	4 3 0 -5 4 10 30 30 10	14 13 12 11 10 20 30 40	2+6+640	60 40 30 30 30 30 30	16 13 10 6 2 0 2 4	34 35 36 37 38	353849494	****	30 51 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	13415454671819	-10 -12 -14 -15 -17 -19 -20	-10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -31
47 43 49 49 49 45	439 439 439 0	-93 -77 -41 -66 -61	56 57 49 43 45 57 49 43 45	おおいのののである	当会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	विक्वरिक्वष्ठम्	日本の	50000000000000000000000000000000000000	多多名用多字单单令	77 99 99 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30年49000年76	11 12 19 14 15	4 2 0 5 4 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 12 11 10 20 30 40 30	***************************************	60 40 30 20 20 15 13 11 10	10 6 2 0 2 3 4 4 4	34 35 37 39 40 40 40 40	33384444444	****	安全全部的	1411414141414141414141414141414141414141	-10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50	有论文学的基础的
\$39 \$9 \$5 \$5 \$5	学のないないのです	37 TH 66 TH 39 TH	\$857.99.99.955555555555555555555555555555	电影中心的电影中心的电影	生物がの気むななないない	自参与公司会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	含含金色过金白色合金金色	的女子会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	明明 中央 日本	11 12 19 16 15 26 17	4 2 0 5 4 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 12 11 10 20 30 40 30 30 30 30	\$ 5 0 7 7 4 5 4 7 4 00 166 70	60 40 30 20 20 15 13 11 10	10 6 2 0 7 7 4 6 8 9 10	34 35 37 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	**********	*****	经验检验检验检验检验检验	1141141141141414141414141414141414141414	-10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 134 120 70	化单位检验检验检验检验检验
47 430 430 430 45 40 45 80	大部分のないのは は は は は は は は は は は は は は	然后也会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	\$\$5\$4\$\$4\$5555F\$	心是不可以他不可以不可以是	申 ないないないないないないないのである のできる ないのう はいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含	哈拉哈林安宁泰泰达哈拉哈哈哈	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	他的 10 年 10 年 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日	11 12 13 16 15 16 17 18	420分年中国的国际日本部门的	14 13 12 11 10 20 30 40 30 30 30 30 30 160 110	\$1075454780\$7080 1000	60 40 30 20 20 15 11 10	10 6 2 0 4 3 4 4 8 9 10 11 17	34 35 37 39 40 40 40 40 10 40 10	********	军会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	电影生物化的全体学的结合的生态	141114114114140000000000000000000000000	-10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 136 120 70 30 27	党位位单约的全部包备等等的
47 43 43 45 45 45 45 45 45 45 45	学のなるとなっななのとなる	张子林传书《张·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	海南万年年第4号万马万英岛岛	心是古可以如为为为为为中央的	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	自命司令公司公司公司公司公司令司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	含是农业工作公司等的企业的企业企业	经公司会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	的名称的复数安全的复数的	11 6 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	你也也会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	420040000000000000000000000000000000000	14 13 12 11 10 20 30 40 30 30 30 160 110 80	8 5 0 7 7 4 5 4 7 8 90 150 70 50 40 30 25	60 40 30 20 20 15 13 11 10	16 13 10 6 2 0 2 3 4 4 8 9 -10 -11 -12 -17	34 35 37 38 39 40 40 40 40 10 5 0	安全各市市市市市市市市市市市市	いってなるなるなるなるなるなるなる	各名的名词形式的全体全位的自然的	中华中华 中华	-4 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 136 120 70 30 72 25	化位单位检查检验检验检验检验
\$73.00 \$95.55 \$45.00 \$9.00 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	会会をおよなしなるなるを 会会を は のなるなる のなる の	金なながらなな。 なななななななななななななななななななななななななななななななななな	每年5年4年5年5月5月1日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	各种方方的都有方方的有面积的条件1700年	公司的自由自由的自由的政治政治的公司	各位在公司公司的公司的公司公司公司的公司 日本公司公司公司公司公司公司公司	每年的第四条件的不可以有4分分的形式 第一条件的	张亡社会会会会会会会会会会会会会会会	经价值的证券的证券的证券的证券的	北京市工作的 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	电负数数据 电影 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	420040000000000000000000000000000000000	14 11 11 12 11 10 20 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 5 0 7 7 4 5 4 7 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	60 40 30 20 15 13 11 10	16 13 10 6 2 0 2 3 4 4 8 9 -0 11 -12 -17 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	34 35 37 39 40 40 40 40 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	全年本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	。斯哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈	88年88年88年88年8年88年88	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	-4 -10 -12 -14 -15 -17 -19 -20 50 136 120 70 30 72 25	计论论统计的经验的经验证证
\$73.00 \$95.55 \$45.00 \$9.00 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	计多编论学员主要主办 企业的包括合	公司 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	经验证的证明证明的证明的证明的的证明的的	各名书方的各名为为为各种的条件形形形为为	各种公共的自由自由的自由的政治政治的公共会	会会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	自己会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	NY NY CHARLES SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	含为化物的合物的含物的含物的含物的含物	你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你你	建设物的存在的设备公司的公司的资金的证据	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	4 2 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	850774547800 10070	60 40 30 20 15 13 11 10 **	16 110 6 2 0 2 2 4 6 8 9 10 1 12 17 19 10 22 20	34 35 37 39 40 40 40 40 40 50 5	安全市场市场市场市场市场市场市场市场	5000000000000000000000000000000000000	第四日本社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	141144414141498888888888888888888888888	4 9 10 12 14 15 17 19 20 33 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5
\$730395555445870874757510	合な飲み物の食品な事をあるないのないのという	古古教会会会以以及会会社。 会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	会会与各种的企业之后的企业的企业的企业的企业。 1997年	各种方面的都有两个有效的现代。1100年的	表公司也由自由自由公司公司公司公司公司公司	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	自己全国公司的公司公司公司公司公司公司公司公司	· B. W. W. C.	学会社会结婚会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	在144日 146 5 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2000 日本	112 12 14 15 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	420分4位900000000000000000000000000000000000	14 11 11 11 12 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$5000000000000000000000000000000000000	60 40 30 20 20 11 11 10	16 13 10 6 2 0 4 3 4 6 8 9 10 11 14 17 19 17 22 23 24	34 35 37 38 39 40 40 40 10 5 0 5 10 15 20 25	生态也存在自由的自由的自由的自由的自由的企	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	电影器影响电影电影的电影的电影电影电影电影电影电影	14111417#1988878B50501114	4 9 10 22 4 55 7 19 20 50 32 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	88583851666666666666666666666
47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	计多编论学员主要主办 企业的包括合	公司 日本の日本の日本の日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	各名书书的各名书书书书的《《诗》的《诗》中	也在公古本公古中的山田中的山田山東京成立古古古古	5.你去你你也你让他的心理你们的心理你的心理你的。 5.你是你你的你们的你们的话,你是你们的话,你就是你们的话,你们就是你们的话,你们就是你们的话,你们就是你们的话,你们	台与台湾企业公司会会会共和国企业会委员会会会会会	也 Rend Man 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	含为化物的合物的含物的含物的含物的含物	2000年1000年1000 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	公司司 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111111111111111111111111111111111111111	420分年の日本の日本ののおければはははは日本のの名を	14 11 11 12 11 10 20 20 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 5 0 7 7 4 5 4 7 4 90 16 70 90 40 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	60 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 13 10 6 2 0 4 5 4 6 8 9 10 11 12 14 17 9 10 23 24 26 28	34 35 37 38 39 40 40 40 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35	经验检查检查检查检查检查检查检验检验	18年6日前10日日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	多年的日本中央的公司的公司的公司的公司的	13413417419499990050505011114150	4 9 10 22 4 5 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.
47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	合な飲み物の食品な事をあるないのないのという	公司 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全球 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	各种方面的每方面的形面的现在分词的形面的有有可	医伦拉斯伦拉斯西班牙斯斯斯克斯斯克斯斯特特克拉斯斯	依法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法法	古名名名的名词形式中国的古典的名词形式中国的	统"以及 统行社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	内部的总统的设计和的数据与表表的设计的设计	2000年1110日 1110日 111日 111日 111日 111日 11日	公司公司司令公司司令公司司令司令司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	111111111111111111111111111111111111111	2、日本は古代はおけばなるとのののはないないのとなっている。	14 11 11 11 12 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	**************************************	60 40 30 20 20 15 11 10	16 13 10 6 2 0 4 5 4 6 8 9 10 11 12 14 17 9 10 23 24 26 28	34 35 37 38 39 40 40 40 10 5 0 5 10 15 20 25 30	世上市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	620日的日本中国的日本中国的中央中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中	6-10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	141111417#1988888888888888888888888888888888888	4 9 10 22 4 5 17 19 20 5 18 12 17 30 77 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8888888866666666666666666666666666666
47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	合な飲み物の食品な事をあるないのないのという	11日日本会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	全球 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	各种方面的都有两种有型的现在分词的引用的现在分词不可	也在公古本公古中的山田中的山田山東京成立古古古古	5.你去你你也你让他的心理你们的心理你的心理你的。 5.你是你你的你们的你们的话,你是你们的话,你就是你们的话,你们就是你们的话,你们就是你们的话,你们就是你们的话,你们	台与台湾企业公司会会会共和国企业会委员会会会会会	也 Rend Man 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************	社会也是在11-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	医生命中心中心中心中心中心中心中心中心中心中心中心中心中心	111111111111111111111111111111111111111	42000年1000000000000000000000000000000000	14 11 11 11 12 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$5075454780\$00000000000000000000000000000000000	60 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 11 10 6 2 0 1 2 4 6 8 9 10 11 12 17 10 10 12 12 14 16	34 35 37 38 39 40 40 40 10 5 0 5 10 15 20 25 30 35	生物的自然的物物的物物的物物的物物的物物的物物的	18年6日前10日日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	多555555555555555555555555555555555555	14111111111111111111111111111111111111	4 9 10 12 14 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2000年88888830000000000000000000000000000

	_								_				-											
			Ba	ciao:	ME	DIQ	E BA	SSO	ADI	GE														
Semion	e ADI	OH a D	DARA 1	PSANI					R.610		<u>(4)</u>	Charm												
6	P	M	A	M	G	L	Α	8	0	N	D													
		•	-206	-349	25	-125	-252	-197	-176	-173	-228	1											ĺ '	
*	10	P.	-240	-228	46	-132	-243	-212	-193	-180	-238	2		'										
"			-254 -230	-256 -306	23	-124 -165	-226 -240	-258 -278	-172 -184	-305 -190	-247 -264	3 4						'	1	1				
:		-	-226	-210	-13	-116	-207	-269	-127	-207	-349	Š												ì lì
			-227	-224	-30	-141	-216	-261	-184	-220	-344	6												
	•	39	-234	-246	-40	-155	-240	-264	-189	-303	-245	7											'	
- 10	lib.	>	-236	-266	47	-164	-240	-269	-210	-305	-344									ĺ			· '	
	■	-	-256 -268	-260 -267	-53 -68	-185 -193	-245 -206	-260 -254	-228 -213	-205 -209	-252 -269	28											1	
		3	257	-268	-61	-194	-305			-300	-268	ü												
5	-	-	-254	- 265	-51	-120	-302	-284	-221	-210	-360	12										1		
		- 10	-251	-265	-32	-190	-236	-276	-219	-340	-256	13												
+	*	, p	-346	-248	13	-200	-260	-277	-215	-224	-259	34												
	=		-248	-240	32 46	-184 -206	-256	-284 -284	-228 -190	-216 -182	-256 -360	15 16			'							ŀ		l i
*	*		-250 -254	-220 -216		-234	-261 -264	-260	-100	-183	-275	17	1						[
:		-125	-254	-206		-208	-264	-246		-190	773	iii							[
5		-208	-230	-188	3	-216	-228	-286	4	-309	-275	19							}					
	19	-237	-234	-164		-331	-162	-285	-80	-234	-275	20							1		١ .			
] »		-209	-250	-156		-231	-201	-285	-110	-300	-237	ૠ							1		1			
. *	10	-198 -206	-261 -263	-60		-200 -230	-196 -198	-114	-120	-212 -218	-234 -172	22	'											
:		416	-266	-40 -80	*	-340	-311		-140	-220	-139	24												
		-222	-262	-65	-125	-236	-207		-147	.222	-216	25												
10	10	-249	+192	-38	-130	-345	-53	-48	-160	-234	-216	26												
p		-257	-211	-78		-346	-134		-162	-263	-237	27							1					
	-	-201	-311	-98		-251	-174	-134	-171	-232	-346	2												}
<u>"</u>		-300	-217 -230	-32	-100 -111	-252 -263	-170 -177	-142 -150	-152 -172	-340 -344	-232 -228	29 30								}]	
*		-192 -196	-250	33	-111	-264	-195	-150	-168	-244	-239	31										ļ		
		,	-341	-176		-198	-213	-326	-164	-212	-364	Medie												
		_	J	Auto.	I	I -			1					1	I	1	ı	1	I	ı	ı	ı	ı	'
		_	_			_									_				_		_			

Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e regni convenzionali

Stazione per mis	1.	. 1	k	d	Ĺ	p	ÒI	rt	al	la	¢	0	۵	i	dı	ro	,	ж	t	rç	> 1		k	de	T	٠,		đ	T	ol	t	ı			•			M	[
Stazione per mis	Ų	1		d	i	P	OI	rt	a	F	¢	o	ń	ì	di	10	ı	u	t	r(ų	7	ď	O		,						٠.			Jr.		1	M	r
Date mancante						4	*	٠				Þ														-		-		*		, ,	٠,					30	
Date incerte .			4 4						ı.			,								• •		*								4		• •			Þ			?	
Date interpolate)						Þ											*					4	4		4	4				Þ						,	Ī)
Sponda sinistra		*			٠.		Þ									•	4					÷			h 4		,	*			h						8	p.	ß.
Sponda destra					. ,			,	,								*					4	4	+											4	•	.)	p.	đ.
Metri sul mare															٠,		+											ŀ								4		6	Д.

Sono stampati in grassetto od in covstvo rispettivamente i valori massimi od i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il defineso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, aci quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente an una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata sempermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un becmo idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distributto sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed la un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hando regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idromotriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i definssi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estrvi sono inforiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse:
- d) le portate medie giornaliere corrispendenti a valori caratteristici delle durato espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezzo idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui sì riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio: 1567 km² (purte premerbile 66%); une glacinii 0.03 km²; altitudine mer 3185 m a.m.; media 1256 m a.m.; nero idrometrico 105.83 m a.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misare agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 genneio 1955). Postate max m 7/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m²/s 8.56 (29 novembre 1977).

				POKU	TE MEDI	COLORGO	TORON TAN	1/2				
Giomo	Genanio	Pebbynio	Marso	Aprils	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	44.46	\$5.42	67.75	106.80	102.74	181.92	23.5%	30.01	44.46	87.28	104.74	69.44
2	36.29	64.41	64.41	100.75	98.78	176.91	81.76	30.01	32.46	81.76	94.88	48.80
3	29.61	45.89	54.83	96.78	130.00	162.22	182.74	31.23	44.46	78.15	29.16	69.44
4	48.80	41.66	40.29	98.78	115.00	164.64	98.76	33.72	43.05	72.87	87.28	64.41
5	37.60	47.33	62.77	96.82	104.74	143.45	96.82	30.01	45.89	71.15	85.42	72.87
6	25.34	45.89	47.33	94.22	98.78	143.45	85.42	30.01	45.89	71.15	81.76	62.77
7	19.96	45.89	45.89	92.96	92.96	125.64	78.15	25.34	45.89	53.29	78.15	66.07
	27.63	45.89	72.87	91.05	49.16	123.48	76.38	30.01	26.48	71.15	74.62	43.05
9	31.23	43.05	62.77	89.16	80.16	119.21	71.15	30.01	26.48	67 75	64.41	43.00
10	26.48	44.46	47.33	85.42	96.82	104.74	54.83	27.63	41.66	67.75	74.62	64.43
11	27.63	38.94	40.29	E3.58	102.74	100.75	64.41	27.63	40.29	64.41	74.62	43.0
12	27.63	136.66	45.89	83.58	110.85	94.88	61 15	30.01	38.94	104.74	83.58	47.33
13	25.34	100.75	47.33	82.76	125.64	104.74	64.41	26.83	40.29	269.68	78.15	53.25
14	28.95	78.15	72.87	85.42	136.9L	138.91	64.41	27.63	37.60	202.54	89.16	45.89
15	40.29	67.75	78.15	27.25	130.00	148.06	61.15	33.72	25.34	284.68	141.17	37.6
16	44.46	57.95	730.56	92.96	121-33	162.72	61 15	27.63	25.34	197.30	146.56	36.25
17	44.46	218.59	339.22	98.76	125.64	207.83	57.95	25,34	45.89	269.68	96.82	45.8
18	43.05	150.38	192.12	110.85	130.00	138.91	40.29	30.01	43.05	218.59	67 75	45.8
29	44.46	119.21	152.72	98.75	145.75	112.91	\$0.28	61.15	43.05	157.44	112.91	41.6
20	18.95	81.76	143.45	91.05	152.72	96.82	48,80		26.48	127.81	98.78	45.8
21	14.95	72.87	143.45	29 16	176.91	89 16	45.89	b .	43.05	110.85	67.75	43.0
000	44.46	78.15	130.00	89 16	150.38	25.42	44.46		479.87	104.74	64.43	355.3%
23	44.46	81.76	119.21	\$5.42	148.06	92.96	61.15		252.17	96.82	71.15	260.8
24	45.89	79.95	112.91	87.28	152.72	89 16	54.83		31R.71	92.96	\$3.29	176.9
25	40.29	69.44	106.76	269.68	152.72	81 76	45.89		355.92	89.16	48.80	89.10
24 25 26	34.23	67.75	102.74	142.22	171 96	79.95	45.89		181.92	85.42	71.15	106.7
27	23.13	71.15	121.33	138.91	264.64	67 75	45.89	48.80	134,42	85.42	64.43	29 1
26	372.64	71.15	121 33	121.33	162.22	62.77	47.33	44.46	110.85	112.91	48.80	29.10
22	224.05		174.43	121 33	162.22	66.07	30.03	32.46	87.28	213.18	56.07	89.10
100	148.06		136.66	117.09	186.99	75.36	31.23	43.05	83.76	150.36	48.80	89.1
31	108.80		117.00		171.96		30.07	25.34	7,7,7	121.33		25.4

								_					
			ELEME	NTI CAR	ATTERUS	TICI PER	L'ANNO	1979					
	ANNUA	Genneio	Febbz.	Мило	Aprile	Maggio	Citagno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Die
Q max (m²/y)		272.65	218.59	730.98	269.68	186.99	207.83	102.74		470.07	284.65	148.06	355.9
Q modia (m²/z)	30	53.44	76.87	122.42	105 10	132.34	118.10	60.84		93.30	125.24	81.02	81.3
Q minima (m ³ /s)	20	18.95	38,94	40.29	81.76	89.16	62.77	30.01	b	25.34	53.29	48.80	36.2
Q modia (I/s lūn²)		34.11	49.05	78.13	67.07	84.45	75.37	36.83	- #	59.54	79.92	51.71	51.9
Deflusio (mm)	36	91.35	115.67	209.26	173.85	226.20	195.35	104.00		154.34	214.06	134.02	139.0
Allium Meteor. (mm)	1779.00	129.00	139.00	223.00	140.00	52.00	152.00	98.00	133.00	192.00	202.00	122.00	197.0
Coeff, Deflueso		0.71	0.85	0.94	1.34	4.35	1.29	1.06	*	0.00	1.06	1.10	0.7
	•	RLE	(ENT) C	MATTE	RISTICE P	ER IL PE	NODO 1	955 - 66 e	1969 - 🖺				
Q max (m ² /t)	1330.00	436.40	190.00	195.00	470.00	579.10	325.00	379.00	511.00	878.00	1061.37	1330.00	458.0
Q modia (m 2)	73.15	45.07	54.32	56.19	92.67	122.25	99.92	66.88	58.22	70.11	73.11	88.41	62.0
Q minima (#1 /r)	8.56	11.00	15.60	14.80	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	16.99	\$.56	10.8
Q media (i/r /l/m²)	46.68	28.76	34.66	35.86	39 14	78.01	63.77	42.68	37.15	44.74	46.65	56.42	39.6
Deflumo (mm)	1472.08	77.04	86.86	96.05	153.29	A6.95	165.38	114.31	99.51	315.97	124.96	146.24	106.7
Affluss, Meteor. (mm)	1334.22	76.09	67.05	\$2.09	HILL	154.73	135.68	120.68	122,00	103.95	127.55	154.86	92.7
Coeff. Deflumo	1.10	0.99	1.30	1.17	1.38	1.35	1.22	0.95	0.82	1.12	0.98	0.94	1.1

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TB	
		1955 - 66	Alttaza idromatrica .m	Porteta m³/s	Alterna ideometrica m	Portata. m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/z
Homi	1979	1969 - 78						
10 30 60 91	m ² /3	m ³ /s	0.70 0.80 0.90 1.10	11.6 19.6 29.6 40.5	1.30 1.40 1.60 1.80	70.0 107.0 148.0 196.0	2.00 2.20 2.40 2.60	253.0 322.0 402.0 490.0
135 182 274 355	3 3	(,)						

2 - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Encine di dominio: 1384 km² (perte permenbile 79%); altitudine max 2341 at Las.; media 649 m a.m., nero idrometrico 15.06 m a.m.; distanza della foce km 80 circu; inizio catavaninal aettembre 1929; inizio mistare luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 nemembre 1962). Portata max m²/s 600 (5 novembre 1966). Minima m²/s 2.61 (8 sextembre 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	JERE IN A	/2				
Giorno	Gennalo	Pebbraio	Mazeo	Aprile	Maggio	Giogno	Legio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	19.45	37.60	24.74	60.89	36.17	15.65	*	11.20	14.05	23.96	31.41	
2	27.63	33.07	22.94	44.05	39.34	15.19	* 3e	11.20	15.42	21.99	31.97	30
3	18.24	29.23	22.43	37.60	39.52	14.73	-	10.15	17.05	20.43	27.09	P
4	16.58	29.76	25.00	36.46	37.89	17.05	30	10.15	14.27	20.43	29.23	le le
\$	16.11	27.36	22.18	37.29	34.75	16.81		10.15	14.50	19.94	23.19	
6	16.11	23,45	20.19	41.68	34.19	14.27	39	9.12	14.27	21.43	21A3	
7	18.48	22.43	18.48	37.60	30.87	15.65		9.33	14.75	30.68	20.68	b 1
8	16.11	22.18	24.48	35.89	30.32	18.48		9.53	14.05	21.43	19.94	
9	14.05	21.43	21.93	33.63	34.19	17.05		9.53	12.50	18.96	19.45	h
10	25.52	21.43	21.43	31.14	30.32	16.11		9.53	15.65	17.05	19.94	- 10-
11	25.26	29.78	21.43	29.50	30.32	19.45		17.05	12.71	17.05	23.96	
12	28.16	82.45	21.93	30.05	30.32	16.58		12.06	12.28	18.24	23.96	
13	19.94	55.13	20.19	29.23	33.63	16.11		13.82	12.28	41.68	22.43	
14	19.21	41.97	18.00	28.70	36.46	34.75		12.28	12.06	70.79	28.70	
15	14.27	37.89	19.69	28.16	33.07	30.32	79	12.50	12.06	55.76	111.50	100
16	15.19	35.89	238.41	27.29	30.32	25.78	12.50	12.06	12.93	69.45	144.18	
15 16 17	14.27	139.39	223.23	33.63	28.70	54.81	34.27	12.06		84.55	61.54	
18	14.73	129.14	80.36	31.97	29.23	36.46	13.16	11.84		86.67	44.05	P .
18 19	13.60	68.12	63.49	31.41	26.04	28.70	13.83	29.50) »	50.13	49.51	
20	15.65	52.61	56.40	24.48	27.63	31.69	12.93	26.57		36.17	41.09	
21	17.05	41.09	66.46	31.97	28,96	24.48	12.73	10.36	1 10	31.41	33.07	
22	19.94	36.46	68.45	29.23	25.00	34.00	17.78	9.94	100	32.52	32.24	10
21 22 23 24	21.68	33.36	\$5.76	30.87	17.05	25.52	16.58	9.94	- 2	26.30	28.43	*
24	34 19	31.14	47.07	30.32	16.34	23.96	12.50	9.94	134.63	25.52	26.57	-
21	37.03	31 14	43.46	154.71	16.34		13.30	29.23	197.68	23.71	27.63	
25 26 27	33.35	27.36	38.76	69.12	15.42		13.30	25.00	85.26	21.93		-
27	35.89	23.96	91.65	63.49	15.19		13.16	21.43	48.59	21 18	-	- 31
28	157.98	24.48	60.89	50.13	21.93		12.93	38.96	36.46	35.89		
28 29	171.35		95.25	74.86	17.52		12.93	17.29	29.50	161.37	16	10
30	90.23		67.37	\$1.99	17.05		12.71	15.19	26.30	61.54		
31	50.75		64.83		15.86		12.71	13.60		47.68		10

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICL PER	L'ANNO	1979					
	ANNUA	Gennaio	Pebbr.	Mamo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Sett.	Ottobra	Nov.	Dic
Q max (m ³ /t)		171.25	139.39	230.41	154.71	39 92			29.50		161 27		
Q modia (m /2)	b .	33.48	42.48	54.80	42.63	27 75		P	14.53		39.54	10	
Q minima (m)/1)		13.60	21.43	18.00	24.48	15.19	7		9.12		17.05		■
Q modia ((/s /Om2)	le le	24.19	30.69	39.60	30.79	20.05		P-	10.50		28.57	10	*
Deflumo (mm)	>	64.79	74.25	106.06	79.82	53.72		-	28.12	#	76.52		
Affines, Mescor, (num)	1796.00	150.00	139.00	234.00	165.00	27.00	136.00	63.00	175.00	231.00	212.00	109.00	153.00
Coeff. Deflumo		0.43	0.53	9.45	0.46	1.99			0.16	•	9.36	•	•
		ELEN	ŒNTI C	RATTE	USTICI P	ER IL PE	NODO 1	930 - 78					
Q max (m ³ /j)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m /r)	29.10	28.25	30.27	30.00	34.13	37.00	29.42	21.85	19.26	21.88	27.34	36.97	31.34
Q minima (m /s)	3.72	9.50	E.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (1/s Km²)	21.03	20.41	21.87	21.68	34.66	26.74	21.26	15.79	13.92	15.81	19.76	26.71	22.64
Dellusso (mm)	663.19	54.67	54.79	58.06	63.93	71.61	55.11	42.29	37.28	40.99	52.92	69.24	60.64
Afflust. Meteor (mm)	1469.46	80.86	84.01	96.19	126.17	167.59	139.51	115.04	116.58	118.39	153.55	166.40	100.46
Coeff. Defines	0.45	0.68	0.65	0.60	0.51	0.43	0.40	0.37	0.32	0.35	0.34	0.42	0.60

DUP	ATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TE	
			Altezat idrometrica m	Portata m³/s	Altezza jdyometrica m	Portate m ³ /s	Sdrometries m	Portuta m ¹ /t
10 30 60 91 135 111 274 355	1979	1930 - 78	-0.35 -0.20 -0.10 0.00 0.25	10.0 13.1 15.2 17.3 23.2	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50	29.6 44.3 60.0 76.8 94.6	3.00 3.50 4.00 4.50 5.00	114.0 134.0 154.0 174.0 194.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permentito 43.9%); arce glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m., zero idrometrico 81.61 m s.m.; distante della foce km 51 circa; inizio caservezioni anno 1853; inizio miture ottobre 1917. Altezza idrometrica max at 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m²/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m²/s 32.84 (21 aprile 1976).

				PORT/	VTE MEDI	B GIORNAL	JERE IN A	r ² /r				<u> </u>
Giorno	Gentaio	Febbraio	Marao	Aprile	Мадріо	Glugno	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobee	Novembre	Dicembre
1		-	*	241.60	183.33	641.03	366.01	179.48	254.50	285.53	290.07	211.07
2	10	▶	»	195.05	211.07	683.74	354.55	191.12	233.13	260.31	279.52	197.69
3		.	39	176.93	174.40	637.01	367.66	213.79	171.67	291.58	243.02	185.91
4	10		-	208.37	341.60	583.68	399,47	195.05	147.37	273.56	364.70	164.38
5		I#	-	213.79	235.94	\$66.28	380.94	240.18	158.23	269.12	240.18	183.33
6	. b			212.43	216.51	533,92	340.00	227.54	168.11	273.56	222.00	189.81
?	>	W	-	203.01	187.21	515.20	317.81	195.05	164.35	266.17	245.87	188.51
B.	-		-	200.34	161.91	502.24	303.83	195.05	158.23	235.94	343.02	189.81
9		H		174.40	169.36	491.22	272.08	188.51	144.99	211.07	243.02	179.48
10	* 1		b	139.45	160.63	464.07	260.31	241.60	140.28	231.73	237.35	158.23
11	>	39	I	171.13	139.45	476.67	258.86	343.02	140.28	227.54	250.17	159.45
12	34	20	₽	176.93	159.45	493.05	279.52	247.30	140.28	220.63	235.94	169.36
19 14	-	-		130.76	163.14	530.15	264.70	200.34	149.76	223.36	195.05	174.40
14		> 1		187.21	184.63	615.09	250.17	169.36	148.56	228.93	216.51	170.62
15	>	-	.10	184.62	195.05	655.16	273.56	174.40	140.25	211.07	227.54	174.40
16	P .	>		182.04	222.00	683.74	241.60	168.11	340.28	264.70	276.54	169.36
17	-	- 1	26	176.93	227.54		216.51	164.38	137.95	394.39	275.05	150.96
18	Pi I	₽	366.01	176.93	341.60	>	238.76	164.38	137.95	533.92	264.70	150.96
19	•	-	234.76	208.37	267.65		213.79	211.07	137.95	875.92	237.35	150.96
20	P .	•	199.01	203.01	303.83	- 1	207.03	306.91	139:11	442.74	216.51	150.96
21	•		237.35	182.04	316.24	.	207.03	348.74	139 11	391.01	250.17	199.01
22	10	b-	253.06	168.11	478.48	-	250.17	255.95	139.11	374.28	233.13	203.01
22 28 24 25 26 27 28		P	241.60	165.62	\$15.20		208.37	253.06	384.29	33fL40	234.77	291.58
34	IP.	10	227.54	161.91	442.74		195.05	234.53	456.92	341.61	222.00	325.67
25			219.25	166.B6	469.45	366-02	200.34	340.18	480.29	330.43	219.25	227.54
26	*	100	123.33	361,78	482.11	357.81	188.51	420.04	300.40	310.01	203.01	227.54
77		P	173.13	234.53	446.37	411.43	187.21	351.30	411.43	306.91	165.62	199.01
28	39	26	348.74	234.53	411.43	433.96	180.76	288.55	367.66	293.10	205.68	187.21
29	20	-	250.17	226.15	453.36	408.00	179.46	294.63	338.40	322.52	195.05	205.68
30	*	ĺ	261.70	208.37	530, 15	389.33	165.62	284.03	325.67	291.58	189.81	211.07
31.	*		255.95		547.16		164.38	257.40		297.64		170.62

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1979													
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICL PER	L'ANNO	1979						
	ANNUA	Gennaio	Pubby.	Межо	Aprile	Maggio	Ciiugao	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Die	
Q max (m ³ /2)	*	-	-	le .	261.78	54716		399.47	420.04	500,40	575.92	290.07	325.67	
Q media (m²/s)	P	l 2 l		D-	194.84	295.45		255 94	233.71	223.23	307.07	233.75	190.89	
Q minima (w /t)	b			le le	159.AS	159.45	10-	164.38	164.38	137.95	211.07	165.67	150.96	
Q modia (l/r l/m²)					16.30	34,72		21.41	19.53	12.67	25.69	19.55	15.97	
Defluiso (mm)	. .		lie .	10-	42.25	66.30	in the	57.35	52.37	48.40	68.80	50.69	42.77	
Affron Methor, (mm)	1189.00	89.00	69.00	133.00	78.00	115.00	107.00	58.00	92.00	134.00	119.00	91.00	104.00	
Coeff. Delbano			29	26	0.54	0.58	¥	0.99	0.57	0.36	0.58	0.56	0.41	
		PLFIN	ŒNII C	RATTER	USTICE P	ER IL PEI	UODO 1	251 - 78						
Q max (m ³ /s)	1610.00	254.50	510.00	357.81	454.00	1378.00	1158.00	714.84	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00	
Q medin (m²/k)	219.20	142.58	143.26	154.45	183.61	274.58	371.39	279.44	233.76	233.13	223.82	226.47	163.48	
Q minima (m²/r)	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	59.30	85.90	81.41	40.84	
Q media (l/s Km²)	19.34	11.93	31.98	12.92	15.36	22.97	31.07	23.36	19.56	19:50	18.72	18.95	13.68	
Deflusso (mm)	578.28	31.95	30.03	34.61	39.81	61.52	20.53	62.61	52.38	50.55	50.15	49.11	36.63	
Allies, Meteor. (mm)	940.39	46.14	48.86	49.64	65.97	39.89	101.40	103-64	109.28	81.68	85.54	100.74	54.61	
Coeff. Delivero	0.61	0.69	0.61	0.70	0.58	0.68	0.77	0.60	0.48	0.62	0.59	0.49	0.67	

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMBRIC	A DELLE PORTA	TE	
Oloma	1979	1951 - 78	Alterna idrometrica .m	Portain m³/s	Alterga infrometrica att	Portata m³/s	Altegra idrometrica	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 353	m ² /2	m³/s	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	389.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Pr
Date incerto	?
Dato interpolato	- []
Date mancante	
Pozzo esciutto	840

Sono stampati in grassetto ed in cossivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hauno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, raferiti al medio anare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli frentici.

BACINO	goog		DINATE	ded'Intrio			QUOTA SUL MEI	NO MAR	я	<u> </u>
В	욢	Longitudiac	Latitudina	Per S	del caposal di rifon-	dal	livello massimo	del	livello minimo	31
STAZIONE	4	(M. Mario)	Noud	Anno delle p	mesto M	•	deta	***	data.	Medie
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolosgo	p	07.57°B	45" 52"	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	98C.	wari glocul	11.81
Triviguano	P	0°53′E	45° 57	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	BBC.	wui giorni	19.25
Morteglieno	P	0° 43′ B	45" 57"	1930	37.04	31.21	14 gan. 1961	22.73	14 ago, 1949	26.41
Carpeneto	₽	0"43"E	46" 00"	1925	65.99	35.66	2 mag. 1936	41.68	23 set. 1949	47.50
Codroipe	Pr	0°32°E	45".58"	1930	40.13	39.39	5 s 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.73
San Vidotto	F	0, 53, E	45" 56"	1930	36.33	36.05	11 nov. 1966	mac.	vari giorni	34.65
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Mormno al Tegliamento	,	0° 29° E	43" 51"	1934	17.50	14.96	S gea. 1977	12.86	14 lng, 1945	13.76
Pozao Dipisto		0'29'8	45" 59"	1934	57.01	54.54	11 dic. 1960	Mir.	vari giorni	46.84
Valveone Delizie	F	0° 26' E	45" 58"	1938	47.63	47.43	S nov. 1966	MC.	veci mosi	43.67
Valvasone	P.	0°34°B	46" 00"	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	per.	vari mesi	50.68
Savorguneo	F	013418	45" 54"	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 oct.+11 sov.'70	21.84
				ш	ļ				5 aut. 1976	
Cisto Coonsggiors		0° 30° B	45" 49"	1966	12.13	11.10	29 oni. 1966	8.73	8 aov. 1970	10.33
Villotta di Chions	la la	0, 18, B	45" 52"	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.63	2 ott. 1944	13.80
Bracies - Vis 7 Caroni	l ".	0° 17 B	45' 37	1958	1.35	3.30	5 set. 1979	-3.67	23 oct. 1972	-2.13
Azzano Decimo	<u>"</u>	0" 14" (\$	45' 53'	1954	14.61		29 gan. e 14 nov.*75	10.81	29 kg, 1950	12.35
Previetomisi		0198	45" 49"	1931	11.33	10.27	13 out. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comins	P	0° 12° E	49* 59*	1930	\$4.05	40.93	6 lug. 1941	anc.	veri giorni	36.63
Pasiano (2)		0"17B	45" 55° 45" 51'	1934	13.75	18.65	8 adv. 1941	20.05	veri giorni	17.03
Preta di Pordenone		7 7 B	45" 54"	1934	15.08	13.17	17 acv. 1979 11 feb. 1951	10.85	20 nov. 1977	9.81
Motta di Livenza	l e	0 9 B	45° 47	1934	7.18	6.18	(1) B apr. 1965	1.30	vari giorni 11 ott. 1962	12.37 4.40
Vigogwo	"	0 6 B	45" 59"	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	200	vazi,men	40.65
Portobalfolè	ľ	0.08	45" 51"	1934	9.97	9.97	(1) 5 act. 1965	400.	vari giorni	6.21
	Ι'		40 01]'~~	3.77	2477	e 8 mt. 1965		Anth Broken	V-81
Brugnesh	P	0 4 B	49°56°	מפו	17.41	14.13	34 feb. 1979	11.37	11 set. 1973	12.61
Frens di Oderso	i	0°48	457 47	1934	10.55	9.42	23 may, 1976	5.53	26 ago. 1950	7.85
Odemo		0 2 B	45'47	1934	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.83
Rustignê	P	078	45.42	1926	10.86	9.69	5 6rb. 1941	6.70	B ott. 1944	8.41
Ponte di Plave	F	0 1 B	45° 43'	1936	11.07	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	1.21
Cimadolmo	10	0-9W	45' 47'	1934	30.38	29.12	21 tug. 1957	22.68	5 glu. 1944	27.84
Torse di Pieve	F.	o ew	45" 49"	1934	39.25	25.75	26 pea. 1936	mms.	vazi gioral	31.99
Marono di Pieve	P	0* & W	45° 51'	1934	36.15	35.36	3 aov. 1960	esc.	vezi giorel	32.87
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido	Pr i	0° 5° W	45"25"	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.04
Vorago - Ex Saltore		0* 9*W	45' 44'	1934		2757		22.58		26.90

BACINO	Tipo		DENATE AFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MARI	В	Media dell'anno normale
В	B 8	Longitudine	Letitudiak		dei caporal.	del li	vello manimo	del i	ivello minimo	is dell'a normale
STAZIONE	della	(M. Mazio)	Nord	Anno delle or	caposal di rileri- mento	-	data		data	Media i
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Mogliano Veseto	P	0'1YW	45" 34"	1934	2.47	7.47	wei giorei	asc.	veri giorni	5.52
Marghers (Chirigosgo)	P	O-15 W	45" 28"	1940	2.57	1.77	2 gca. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.08
Pommo Veneto (Ex Paderno) .	F	0° 15° W	45 43	1934	33.95	27.23	38 feb. 1951	mark.	wari gioral	24.74
Malcostesta	1		*	-	2.45	0.97	17 gan. 1979	-1.70	14 ago, 1979	-0.05
Castagnols	P	0° 10' W	45" 41"	1934	29.67	71.12	Michigan LASS	merc.	vari glorni.	20.25
Musano (Ch' Rosse)		0° 20° W	45° 45°	1971	49.25	27.83	11 may 1975	23.97	36 gan. 1977	26.88
Scorah	F	0° 21° W	45" 34"	1940	14.02	13.02	2 gea. 1956	680.	vael glorei	11.86
Istrana	F	0° 21' W	45" 41"	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	wazi giorei	24.68
Badoers	F	0" 31" W	45° 32°	1971	33.26	31.36	20 feb. 1973	30.61	17 mar. 1976	30.88
Vedelago	P	0" 36' W	45" 41"	1927	45.35	44.17	6 ago, 1964	800.	ved glomi	31.85
Barcon	y	0° 27° W	45" 43"	1934	67.80	37.80	11 set. 1965	31.00	17 gen. 1976	34.36
Starm	F	0° 20° W	45° 34'	1965	9.66	8.76	2 gos. 1977	5.83	20 lug. 1969	7.21
Castelfranco Veneto	F	0, 35, M.	45" 40"	1927	41.79	38.06	36 apr. 1936	34.19	20 mag, 1976	36.15
Castello di Godego	P	0"34"W	45.45	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 max. 1956	39.94
Villaceppa	P	8° 45° W	45" 33"	1935	23.57	22.89	17 lug, 1970	20.14	29 ago, 1936	21.44
Abbezia Pissol	F	0°36°W	45° 37°	1935	35.88	35.26	23 oct. 1935	Mar.	wuri gloomi	33.81
Mazenego	F	0° 37° W	45" 33"	1934	25.34	24.30	D mg. mad	21.30	23 apr. 1963	22,77
Sant'Anna Morosina (Segheria) .		0° 37° W	45" 36"	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	MAC.	wari glocal	29.30
Campo Sen Mertino	P	0° 38° W	45" 33"	1934	25.96	25.19	17 feb. 1941	19,00	26 mag, 1976	31.17
Paviola	1 P	0° 38° W	45" 34"	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24,54	5 ett. 1964 lng. 1964	26.01 35.57
Bolicostia	2	0° 39° W 0° 40′ W	45° 37° 45° 30°	1934	37.19 46.84	37.19 43.27	veri giorni 17 gen. 1977	440.	vari giorni	42.16
Cittadella	l p	0°40°W	45" 44"	1932	102.04	35.46	23 act, 1965	. 10C.	vazi glorni	52.47
Rosk (Borgo Tocchi)	1 %	0°42'W	45" 38"	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.31	5 on, 1978	38.09
Pozzo Cumpagnolo	F	0"46 W	45" 41"	1968	64.13	61.04	17 glu. 1966	800.	vari mosi	59.27
Cartigliano	l F	0° 46° W	45° 43"	11926	85.99	75.99	8 ott. 1937	2000	wari giorni	70.20
Catagorius stratististis i		""	5.5	1720	0.00	10177				, day
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisaso (Via Boschi)	P	0° 42° W	45° 31°	1934	27.97	26.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.05
Ground		0"44" W	45" 33"	1932	30.72	30.21	5 mov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.34
Camazzole - Pozzoleone (1)	P	0" 45" W	45" 39"	1932	55.43	55.01	S nov. 1966	880.	veri giorni	53.32
Carmignano - Pozzo Colonia	F	0° 45° W	45" 36"	1966	45.00	41.47	Kee III	39.73	29 mar. e 2 epr. 76	40.26
Gazzio	P	0° 40° W	45° 35°	1935	35.74	35.94	DV No. 1888	anc.	vad glomi	34.15
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46° W	27.00	1935	39.81	39.39	8 ugo, 1947	38.03	14 ago 1943	36.43
Cromm di Nove	F	0° 47° W	W 40	1956	79.45	73.85	Name III	,62.69	8 nov. 1971	69.50
Case Reginato	7	EAT W	HE AT	1959		76.98	23 nov. 1976	62.59	S npc. 1944	69.60
Pozsoleons	F	0° 47 W	67.00	1926	55.50	23.89	5 feb. 1941	51.35	8 gan. 1978	52.80
Scottzaolo	F	0°47 ₩	45' 42'	1956		71.53	3 acv. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.70
Gujenigo (Ex Colombers)	F	P 47 W	45° 36°	1934	33.14	32.94	20 oct. 1952	31.84	17 ago. 1974	37.25
Schlavon	F	0°47 W	45" 42"	1926		71.08	23 gam. 1936	880.	vari giorni	67.36
Bressavido	F	8° 48′ W	0.0	1926	4	55.10	The state of the s	52.91	8 apr. 1944	54.07
Quinto Vicentino	F	0' 45' W	45" 34"	1935	4	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.25
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45" 37	1932		43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ots. 1949	41.97
Sandrigo	P	(or say w	107 107	1967	827	61.10	23 aov. 1968	58.49	8 mov. 1971	59.96

BACINO	peo	COOR: GEOGR	DENATE VAFICHE	pizio			QUOTA SUL ME	DIO MARI	3	0
B STAZIONE	Thoo a stazion	Longitudine Bu	Entitudiae	Anno dell'isizio	del esposal di rifen- mento	del li	vello manimo	del 1	ivello minimo	la dell'in
SIAZIONA	della	(M. Mario)	Noel	Ann	Security Security	-	data	100	data	Media
(acgue) FRA BRENTA E ADIGE										
Monticello Cante Otto	F	0' 53' W	45" 35"	1927	40.64	40.64	13 gen. 1970	37.30	23 dic. 1947	39.36
Dueville	P	0° 55° W	45° 36° 45° 25°	1926 1967	39.87 39.91	36.37	2 nov. 1928 11 mar. 1973	49.74 33.12	29 ego. 1943 8 ego. 1976	55.43 34.54
Vago	P	1* 19* W	45" 25"	1936	47.98	41.60	2 apr. 1937	800.	wari giorni	41.04
Spenzapietza		2"36'W	45" 24"	1926	40.76	40.07	13 giv. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
EN DESTRA ADIGE										
San Massimo (Ca' d'Albert)	F	1° 32° W	45" 23"	1926	65.43	55.47	29 dic. 1979	anc.	vazi mesi	52,29

(P)				U- 11111 172	-03100 (e Taglian	,			(16.18	D LE
Giomo	G	P	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.07 11.94 11.69 12.66 12.23 11.98 11.71 11.60 12.02 14.00	13.16 12.80 12.56 12.65 12.79 12.82 12.70 12.50 12.24	12.04 11.85 11.76 11.76 12.66 12.01 12.35 12.91 12.68 13.30	12.89 12.78 12.82 12.60 12.43 12.25 12.00 12.94 12.85 12.76	12.76 13.87 12.67 12.44 12.23 12.06 11.92 11.41 11.72	11.52 11.46 11.38 11.33 11.27 11.28 11.44 11.32 11.47 11.54	11.19 11.03 10.59 10.57 10.87 10.83 11.08 11.34 11.11	10.97 10.92 10.87 10.89 10.85 10.78 10.75 10.66 10.67 /0.69	10.33 10.46 10.37 10.31 10.23 10.14 20.06 10.38 10.74 10.75	10.69 10.53 10.53 20.65 11.10 11.36 11.52 11.32 11.13 11.07	11.14 11.08 10.88 11.31 11.94 12.44 12.16 11.92 11.83	11.32 11.22 11.13 11.03 11.47 11.83 11.84 11.84 11.84
Media	12.19	12.64	12.23	12.64	12-21	1L44	11.01	10.79	10.40	10.97	11.62	11.47
(P)				TRIVIG	NANO (F	ra Torre e	Tagliam	sato)			(42.94	m (-m
Glomo	0		М	A	М	G	L.	A	- 8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	18.76 19.01 19.27 19.54 19.81 20.08 20.36 20.64 20.92	21.39 21.58 21.77 21.91 22.09 22.34 21.96 21.74 31.40	21.07 70.84 20.62 20.39 20.64 20.86 21.09 21.33 21.49	21.46 21.69 21.94 22.17 22.46 22.18 21.94 21.66 21.38	21.86 21.66 21.49 21.34 21.16 20.94 20.74 20.56 20.37	30.84 19.87 19.71 19.55 19.40 19.24 19.09 18.96 18.80	18.51 18.36 18.22 18.09 17.97 18.11 18.37 18.37	18.53 18.34 18.16 18.01 17.84 17.68 17.54 17.38			18.04 18.16 18.32 18.47 18.64 18.76 18.94 19.13 19.24	19.24 19.03 18.83 18.64 18.64 18.73 18.74 18.74 19.15
29	21.11	21.25	2L67	21.64	20.19	18.65	12.66	17.11	39	10-	19.36	130.00
Media	19.96	21.74	21.00	21.85	21.03	19.33	18.31	17.78	# I	10-	19.70	
	21.31	21.25	21.00	21.85	21.03		18.31	17.78				18.9
Media (F)	19.96	21.74	21.00	21.ES	ži.ca	19.33 Pra Torre	18.31 c Taglian	17.78 nento)	in .	*	18.70	18.9 D 36.6 36.6 36.5 36.5 36.4 26.4 36.4
Media (F) Giorno	21.11 19.95 25.97 25.97 25.94 26.02 26.13 24.28 26.25 26.22 26.17	21.74 21.74 21.74 27.13 27.12 27.14 27.14 27.23 27.26 27.25	27.18 27.18 27.18 27.14 27.08 27.06 27.00 26.94 26.94 26.94 26.92 27.04	21.85 AORTEO A 27.53 27.53 27.53 27.61 27.53 27.53 27.53 27.53	21.03 ELIANO (M 27.43 27.35 27.33 27.34 27.34 27.34 27.15 27.15 27.10	19:33 Pra Torre 36:89 26:85 26:85 27:07 27:16 27:18 27:18	18.31 C Taglian 26.34 26.94 26.99 26.80 26.83 26.83 26.79 27.14 27.23	17.78 nento) A 26.88 26.77 26.71 26.84 26.75 26.74 26.72 26.66	8 26.53 26.53 26.43 26.29 26.30 26.30 26.22 26.21	0 26.34 26.25 26.25 26.35 26.34 36.50 26.52 26.52 26.47	18.70 (37.04 N 26.28 26.20 26.13 26.04 26.04 26.25 26.58 26.67 26.67	18.9 m s.m. D 26.6 26.5 26.5 26.5 26.4 26.4 26.4 26.4 26.7
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.97 25.97 25.97 25.94 26.02 26.13 26.25 26.25 26.27 26.25	21.74 21.74 21.74 27.13 27.12 27.09 27.14 27.23 27.26 27.25 27.25 27.25	27.18 27.18 27.14 27.06 27.06 27.06 27.00 26.94 26.94 26.92 27.04 27.15	21.85 AORTEO A 27.35 27.53 27.52 27.53 27.53 27.53 27.53 27.46 27.53	21.03 ELIANO (27.43 27.33 27.33 27.24 27.24 27.15 27.16 27.14 27.24	19:33 Pra Torre G 26:89 26:85 26:85 27:17 27:16 27:18 27:11 26:90	18.31 1. Taglian 1. 26.24 26.94 26.99 26.83 26.83 26.79 27.14 27.23 27.07	17.78 nemto) A 26.88 26.77 26.71 26.84 26.75 26.74 26.72 26.66 26.59	8 26.43 26.53 26.43 26.29 26.16 26.30 26.22 26.21 26.34	0 26.34 26.25 26.25 26.35 26.34 36.50 26.50 26.52 26.47 26.41	18.70 (37.04 N 26.26 26.20 26.13 26.04 26.25 26.58 26.67 26.63	18.9 18.9 26.6 26.3 26.5 26.5 26.5 26.7 26.5
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.97 25.97 25.97 25.94 26.02 26.13 26.25 26.25 26.27 26.25	21.74 21.74 21.74 27.13 27.12 27.09 27.14 27.23 27.26 27.25 27.25 27.25	27.18 27.18 27.14 27.06 27.06 27.06 27.00 26.94 26.94 26.92 27.04 27.15	21.85 AORTEO A 27.35 27.53 27.52 27.53 27.53 27.53 27.53 27.46 27.53	21.03 ELIANO (27.43 27.33 27.33 27.24 27.24 27.15 27.16 27.14 27.24	19:33 Pra Torre 36:97 26:85 26:85 27:07 27:16 27:18 27:11 26:90	18.31 1. Taglian 1. 26.24 26.94 26.99 26.83 26.83 26.79 27.14 27.23 27.07	17.78 nemto) A 26.88 26.77 26.71 26.84 26.75 26.74 26.72 26.66 26.59	8 26.43 26.53 26.43 26.29 26.16 26.30 26.22 26.21 26.34	0 26.34 26.25 26.25 26.35 26.34 36.50 26.50 26.52 26.47 26.41	18.70 N 26.28 26.20 26.13 26.04 26.04 26.25 26.58 26.67 26.63	18.91 18.91 18.91 26.61 26.52 26.52 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.54 26.53 26.54
Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	21.11 19.96 25.99 25.97 25.94 26.02 26.13 24.28 26.25 26.22 26.17 26.25	21.74 21.74 21.74 27.13 27.12 27.09 27.14 27.14 27.23 27.25 27.25 27.25 27.25	27.18 27.18 27.14 27.08 27.06 27.00 26.94 26.94 26.92 27.04 27.15	21.85 AORTEO A 27.95 27.53 27.52 27.61 27.53 27.61 27.53 27.46 27.53	21.03 27.43 27.35 27.33 27.34 27.34 27.34 27.34 27.34 27.34 27.34 27.34	19.33 Pra Torre G 26.97 26.89 26.85 26.85 27.07 27.16 27.18 27.11 26.90	18.31 1. Taglian 1. 26.34 26.94 26.99 26.90 26.80 26.83 26.79 27.14 27.20 27.07 26.96	17.78 nemto) A 26.88 26.77 26.71 26.84 26.75 26.74 26.72 26.66 26.59 26.76	8 26.53 26.53 26.29 26.30 26.30 26.22 26.31 26.34	0 26.34 26.25 26.25 26.35 26.34 36.50 26.50 26.52 26.47 26.41	18.70 (37.04 N 26.28 26.20 26.13 26.07 26.25 26.58 26.67 26.63 26.63	18.9 18.9 26.6 26.9 26.5 26.5 26.5 26.7 26.7

(Pr)				CODRO	OIPO (Fr	Torre o	Tagliame	sto)			(40.12	a ım.)
Glomo	G	P	м	A	м	Ġ	ı	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14	38.19 38.08 36.07 38.07 36.06 38.05 34.04	38.07 38.06 38.07 38.07 38.00 38.08 38.08	38.06 38.04 38.03 38.01 38.00 38.03 38.05	32.10 38.11 38.10 38.10 38.11 38.11	第.16 38.15 第.16 第.17 第.17 第.17	第16 第15 第14 第14 第16 第16	30.21 30.21 30.22 30.23 30.25 30.30 30.24	38.32 38.33 38.32 38.32 38.31 38.31 38.30	38.32 38.32 38.31 38.30 38.30 38.30	52.26 30.28 30.29 30.29 30.31 30.33 30.33	38.34 38.32 38.31 38.32 38.33 38.34 38.35	34.34 36.32 36.32 38.33 38.33 38.33
17 20 23 26 29	38.04 38.07 38.10	38.07 38.06 38.07	38.05 38.46 38.46	38.10 38.11 38.14	38.16 38.75 38.25	36.21 36.20 36.20	38.25 36.34 38.33	38.30 38.30 38.30	38.30 38.29	36.32 34.39 34.36	38.36 38.35	38.34 38.34 38.33
Medic	38.07	38.07	36.04	38.11	38.16	38.17	39.25	38.31	38.31	38.31	38.34	38.33
(F)				RAH VID	отто (г	ra Torre	c Tagliam	ento)			(36.59	M 4.00.
Glamo	a	F	М	٨	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5	34.65 34.62	34.85 34.87 34.86	34.78 34.79 34.83	34.95 34.93 34.96	38.00 35.06 35.06		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			*		:
11 14 17 20 23	34.64 34.67 34.70 34.73	34,86 34,89 34,93	34.82 34.84 34.88	35.02 35.05 35.00	25.05 25.03 15.01	B B		*		9 9		
20 23 26 29	34.76 34.81 34.83 34.83	34.86 34.82 34.81 34.78	34.90 34.92 34.92 34.50	35.04 35.05 35.07 34.49	34.99 34.98 34.96 34.96		B B B			*	» »	B B
Modia	34.73	34.85	34.86	35.02	44.44							
					AGLIAM	ENTO (F	ra Taglia	mento e P	iave)		В	В
(F) Giarno	G	P					ra Taglia			0	(17.58 N	-
(F) Giamo 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29	14.27 14.08 13.99 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.23		MORSA	NO ALT	AGLIAM	ENTO (E	ra Taglia	mento e P	iave)		(17.58	m 2.m.
Giamo 2 5 8	14.27 14.08 13.99 14.77 14.62 14.36 14.08 13.99 14.23	P 14.68 14.28 14.28 14.39 14.61 14.66 14.47 14.23	MORSA 14.04 13.97 13.96 14.03 23.96 14.35 14.46 14.70 14.60	A 14.66 14.46 14.42 14.36 14.18 14.08 13.90 13.95 14.23	M 11.98 11.92 11.82 11.82 11.82 11.76 11.82	ENTO (E 13.62 13.60 13.56 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61	13.71 13.76 13.76 13.66 13.61 13.59 13.57 13.56 13.54	13.48 13.51 13.52 13.53 13.48 13.46 13.43 13.45	13.31 13.28 13.28 13.20 13.18 13.16 23.72 13.18 13.71	0 13.56 13.58 13.58 13.79 13.76 13.68 13.63	(17.58 N 13.70 13.66 13.75 13.83 13.87 14.14 14.07 13.89 13.78	13.74 13.65 23.66 13.77 23.66 13.78 13.88 13.69 14.34
Giamo	14.27 14.08 13.99 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.36	P 14.42 14.28 14.39 14.61 14.66 14.47 14.23 24.23	MORSA 14.04 13.97 13.96 14.03 23.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72	A 14.66 14.46 14.42 14.36 14.18 14.08 13.90 13.95 14.23 14.10	M 14.86 13.98 13.96 13.86 13.76 13.76 13.76 13.50	ENTO (E 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65	Taglia 13.71 13.76 13.79 13.66 13.61 13.57 13.56 13.54 13.54	13.46 13.51 13.52 13.50 13.53 13.48 13.46 13.43 13.45 13.45	13.37 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 23.72 13.18 13.71 13.64	0 13.56 23.53 13.63 13.79 13.76 13.68 13.63 13.63	N 13.70 73.66 13.75 13.83 13.87 14.07 13.89 13.76	13.74 13.65 23.66 13.77 23.66 13.78 13.89 14.34 14.21
Giamo 3 3 8 11 14 17 20 23 26 29	14.27 14.08 13.99 14.77 14.62 14.38 14.08 13.99 14.23 14.36	P 14.42 14.28 14.39 14.61 14.66 14.47 14.23 24.23	MORSA 14.04 13.97 13.96 14.03 23.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72	A 14.66 14.46 14.42 14.36 14.18 14.08 13.90 13.95 14.23 14.10	M 14.86 13.98 13.96 13.86 13.76 13.76 13.76 13.50	ENTO (E 13.62 13.60 13.58 13.56 13.75 13.68 13.70 13.61 13.65	13.71 13.76 13.76 13.66 13.61 13.57 13.56 13.54 13.54	13.46 13.51 13.52 13.50 13.53 13.48 13.46 13.43 13.45 13.45	13.37 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 23.72 13.18 13.71 13.64	0 13.56 23.53 13.63 13.79 13.76 13.68 13.63 13.63	(17.58 N 13.70 73.66 13.75 13.83 13.87 14.97 13.89 13.76	13.74 13.65 23.66 13.77 23.66 13.78 13.89 14.31 14.21
Giarno	14.27 14.08 13.99 14.77 14.62 14.36 14.08 13.99 14.23 14.50	14.48 14.42 14.28 14.39 14.61 14.66 14.47 14.23 24.23	MORSA 14.04 13.97 13.96 14.03 13.96 14.35 14.46 14.70 14.60 14.72	A 14.66 14.46 14.42 14.34 14.18 14.08 13.90 14.95 14.23 14.10	M 13.96 13.96 13.96 13.86 13.86 13.76 13.76 13.76 13.76 13.80	ENTO (E 13.62 13.60 13.56 13.56 13.78 13.68 13.70 13.61 13.65	13.71 13.76 13.76 13.66 13.61 13.57 13.56 13.54 13.54	13.46 13.51 13.52 13.50 13.53 13.46 13.42 13.45 13.45 13.46	13.37 13.28 13.23 13.20 13.18 13.16 23.72 13.18 13.71 13.64	13.56 13.53 13.53 13.53 13.79 13.76 13.68 13.63 13.63	(17.58 N 13.70 73.68 13.75 13.83 13.87 14.9 14.07 13.89 13.76 13.86	13.76 13.66 13.77 23.66 13.77 23.66 13.78 13.89 14.31 14.21

			3047	V.CONT	D D E71 1721	(A ///III T		W				
(F)			VAL	VASUNI	E DELIZI	W (LUI T	- Simpon	o e ruivej			(0.0	mam.)
Giomo	G	P	BE I	A	M	G	L	Α	8	0	N	II
25 8 11 14 17 20 23 26 29	43.99 44.05 44.13 44.28 44.43 44.33 44.28 44.18 44.18	44.68 44.58 44.53 44.40 44.58 44.73 44.88 44.87 44.87	45.23 45.11 45.03 44.98 44.99 45.43 45.53 45.53 45.58	45.78 45.75 45.71 45.65 45.45 45.48 45.43 45.47	46.04 46.16 46.01 45.83 45.79 45.74 45.69 45.67	45.60 45.55 45.50 45.46 45.43 45.58 45.59 45.59	45.48 45.43 45.42 45.40 45.38 45.23 45.01 44.89 44.90	44.48 44.48 44.17 43.59 43.71 43.40 43.21 43.07 42.91	42.68 42.30 42.37 42.26 42.23 42.19 42.12 42.07 43.09 43.22	43.20 43.15 42.97 42.81 44.41 44.51 44.69 44.85 44.88	45.06 44.95 44.98 45.11 45.72 45.79 45.67 45.67	45.18 45.18 45.04 45.04 44.85 44.85
Medie	45.38	45.04	45.33	45.64	45.82	45.40	45.21	43.65	42.47	41.05	45.39	45.13
(F)				VALVA	SONE (F	ra Taglias	nento e Pi	iav¢)			(61.93	m e.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	O O	L	A	S	0	И	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$0.33 \$0.47 \$0.48 \$0.61 \$0.60 \$0.58 \$0.43 \$0.28 \$0.50 \$0.71	51.67 51.88 51.93 52.00 52.13 52.41 52.59 52.55 52.61 52.57	\$2.53 \$2.48 \$2.41 \$2.33 \$2.26 \$2.26 \$3.09 \$3.41 \$0.61	\$3.68 \$3.73 \$3.68 \$3.45 \$3.45 \$3.40 \$3.30 \$3.35 \$3.53 \$3.53	54.00 54.13 54.13 54.10 53.99 53.99 53.99 53.93 53.93	\$3.26 \$3.73 \$3.68 \$3.67 \$3.63 \$3.65 \$3.65 \$3.65 \$3.59 \$3.59	93.47 53.40 53.29 53.25 53.15 53.09 52.76 52.75 52.77	52.48 52.10 51.53 51.73 51.43 51.13 50.98 50.64 50.56 50.38	99.13 49.78 49.58 49.43 49.23 49.03 49.03 49.13 49.14	69.46 49.79 49.98 50.13 50.23 51.46 51.79 50.98 52.23 82.33	52.56 52.56 52.56 52.65 53.00 53.16 53.20 53.20 53.20	89.29 52.99 52.99 52.83 52.73 52.59 52.71 52.83 52.93
Modie	50.50	52.23	52.75	33.56	54.02	\$3.66	\$3.09	51.34	49.36	50.84	52.91	52.83
(F)				SAVORO	OMANG	Pra Taglia	imento e l	Piave)			(23.65	m s.m.)
Glomo	0	P	NE	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
2												
5 6 11 14 17 20 23 26 29	21.82 21.85 21.89 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.83 21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.83 21.83	27 45 21.86 21.87 21.89 21.89 21.89 21.88 21.86 27.45	21.45 21.35 21.36 21.37 21.39 21.39 21.39 21.39 21.35 21.45 21.45	21.82 21.83 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80	11.80 21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.85 21.85 21.85	21.80 21.79 21.76 21.77 21.76 21.80 21.86 21.85 21.83	21.80 21.80 21.79 21.79 21.77 21.75 21.75 21.75	21.77 21.76 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.80 21.87	21.87 21.86 21.86 21.88 21.90 21.91 21.91 21.88 21.87 21.88	21.86 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78	\$1.77 21.79 21.77 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
5	21.85 21.89 21.89 21.83 21.83 21.83 21.83	21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.97 21.87	21.86 21.87 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.86	21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.99 21.89 21.87 21.85	21.83 21.83 21.83 21.83 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.79 31.82 21.84 21.84 21.86 21.85 21.85	21.80 21.79 21.76 21.77 21.78 21.80 21.86 21.85	21.80 21.80 21.79 21.79 21.77 21.75 21.75	21 77 21.76 21.76 21.77 21.76 21.75 21.77 21.80	27.86 27.86 21.88 21.90 21.91 21.91 21.88 21.87	21.86 21.87 21.86 21.83 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78	21.77 21.79 21.77 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85
5 8 11 14 17 20 23 25 29	21.85 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.82 21.84 21.86 21.86 21.85 21.91 21.87 21.83 21.85	21.86 21.87 21.89 21.89 21.89 21.89 21.86 27.86 27.85	21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.96 21.85 21.85 21.85	21.80 21.81 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80	21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.85 21.85 21.83 21.83	21.80 21.79 21.76 21.77 21.78 21.80 21.86 21.85 21.83	21.80 21.80 21.79 21.78 21.75 21.75 21.75 21.75 21.76	21 77 21 76 21 76 21 77 21 76 21 75 21 77 21 80 21 87	27.86 21.88 21.90 21.91 21.91 21.86 21.87 21.88	21.86 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	\$1.77 \$1.79 \$1.77 \$21.85 \$21.85 \$21.85 \$21.85 \$21.85
5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medic	21.85 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.82 21.84 21.86 21.86 21.85 21.91 21.87 21.83 21.85	21.86 21.87 21.89 21.89 21.89 21.89 21.86 27.86 27.85	21.85 21.86 21.87 21.88 21.89 21.96 21.85 21.85 21.85	21.81 21.81 21.81 21.81 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.79 21.82 21.84 21.84 21.85 21.85 21.85 21.83 21.83	21.80 21.79 21.76 21.77 21.78 21.80 21.86 21.85 21.83	21.80 21.80 21.79 21.78 21.75 21.75 21.75 21.75 21.76	21 77 21 76 21 76 21 77 21 76 21 75 21 77 21 80 21 87	27.86 21.88 21.90 21.91 21.91 21.86 21.87 21.88	\$1.86 21.87 21.86 21.83 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	\$1.77 \$1.79 \$1.77 \$1.85 \$21.85 \$21.85 \$21.85 \$21.85 \$21.85
5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medic	21.85 21.89 21.88 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	21.82 21.82 21.84 21.86 21.88 21.91 21.87 21.83 21.85	21.86 21.87 21.89 21.89 21.89 21.88 21.86 21.85 21.87	21.85 21.86 21.87 21.89 21.89 21.89 21.85 21.85 21.85	21.83 21.83 21.83 21.85 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.79 21.82 21.84 21.86 21.85 21.83 21.83 21.81	21.80 21.79 21.78 21.77 21.78 21.80 21.86 21.85 21.83	21.80 21.79 21.79 21.78 21.77 21.75 21.75 21.76	21 77 21 76 21 76 21 77 21 76 21 77 21 80 21 87	21.86 21.86 21.90 21.91 21.91 21.88 21.87 21.88	\$1.86 21.87 21.86 21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.78 21.77	21.77 21.79 21.77 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85

(F)			VIL	LOTTA	DI CHIO	NS (Pra T	glimes	to a Pieve))		(16.27	m s.m.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	L	A	8	O	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.42 14.17 14.12 14.75 14.53 14.35 14.36 14.29 14.16 14.56 14.91	14.65 14.50 14.37 14.39 14.72 14.65 14.65 14.44 14.26 24.19	14.12 14.08 14.17 14.34 14.21 14.67 14.66 14.79 14.60 14.79	14.60 14.54 14.47 14.17 14.19 14.15 14.06 14.06 14.06	14.53 14.43 14.27 14.19 14.12 14.04 13.96 13.91 13.87 14.05	13.91 13.83 13.79 13.77 13.84 94.49 14.29 14.10 13.94 14.07	14.36 14.32 14.20 14.02 13.92 13.85 14.27 14.15 14.27	13.92 14.02 13.67 13.62 13.67 13.67 13.67 13.67 13.67 13.97	13.82 13.78 13.73 13.69 13.69 13.65 13.67 13.75 14.74	14.18 14.02 14.23 14.05 14.75 14.77 14.45 14.32 14.44 14.60	14.43 14.27 14.16 14.67 14.75 14.73 14.72 14.31 14.19	14.09 14.01 13.09 14.05 14.03 14.00 14.51 14.57 14.47
Medie	14.43	14.52	14.43	14.36	34.14	14.01	14.09	13.00	13.93	14.36	14.47	14.26
(F)			ERA	CLEA -	Via 7 Cas	osi (Fra T	agliamen	to e Piave)		(1.25	m 6.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	Ł	A	5	٥	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.45 1.47 1.36 1.30 1.39 1.33 1.40 1.30 0.25	0.77 0.86 0.99 1.11 1.16 1.35 1.32 1.37 1.45 1.51	1.67 1.75 1.76 1.85 1.06 1.85 1.75 1.77 1.65 1.47	1.35 1.45 1.45 1.45 1.65 1.85 1.85 1.92 2.03	2.04 2.72 2.55 2.40 1.25 2.40 2.34 2.36 2.30 2.40		2.60 2.70 2.72 2.76 2.80 2.85 2.85 2.85 2.25 2.25	2,95 3.08 3.08 3.12 3.15 3.17 3.14 3.15 3.18 3.15	3.27 3.30 3.25 3.20 3.62 3.14 3.12 3.08 3.10 3.10	2.15 3.21 3.36 3.18 3.05 2.95 2.89 2.78 2.63 2.44	2.18 2.10 1.95 1.80 1.75 1.48 1.63 1.64 1.62	1.67 1.75 1.80 1.93 1.81 1.83 1.60 1.45 7.36
Modie	1.28	1.18	1.75	1.77	2.39	ь	2.45	3.11	3.26	2.95	1.86	1.75
(F)			A	ZZANO	DECIMO	(Pra Tag	liamento (s Pievo)			(14-61	m e.m.)
Giorno	G	P	ME	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.96 13.70 13.44 14.29 13.93 13.72 13.60 13.73 14.02 14.34	14.07 13.90 13.75 14.25 14.12 14.28 13.97 13.76 13.66 13.56	13.53 13.86 13.75 13.60 14.11 14.14 14.15 14.14 14.29	13.94 14.08 13.88 13.70 13.56 13.51 13.42 13.40 14.18 13.96	13.74 13.54 13.42 13.35 13.30 13.23 13.15 12.88 13.18	13.10 13.01 12.92 12.86 12.96 13.76 13.72 13.43 13.26 13.60	14.23 13.91 13.57 13.40 13.27 13.21 13.12 13.12 13.29 13.20	12.90 12.83 12.77 12.75 12.73 12.73 12.62 12.62 12.62	12:52 12:51 12:48 12:47 12:43 12:41 12:40 12:52 14:05 13:59	19.33 13.21 13.71 13.47 13.45 14.21 13.85 13.70 13.50 14.16	13.63 13.53 14.13 14.13 14.34 14.28 14.06 13.85 13.68 13.56	19.51 13.53 13.54 13.63 13.93 14.10 14.14 13.93 13.96
Modie	13.87	13.93	13.91	13.76	13.37	13.26	13.43	12.74	12.74	13.67	13.88	13.77
(F))	PRAVISD	OMINI (Pra Tagili	mento e	Piave)			()1.33	mam.)
Giorno	0	F	M	A	ME	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8	9.48 9.41 8.43 18.63 9.67	9.63 9.50 9.41 9.68 9.71	9.34 #.63 9.55 9.42 9.35 9.62	9.59 9.56 9.45 9.36 9.23 8.83	9.53 9.41 9.03 4.43 9.18 9.14	9.02 8.99 8.97 8.95 9.04 9.30	8.60 9.13 9.20 9.15 9.09 9.04	9.33 E.73 9.22 9.33 8.63 9.13	8.96 1.90 8.86 8.82 8.77 8.73	9.47 6.83 9.58 9.43 9.81 9.48	9.53 9.41 9.23 9.74 9.63 9.84	8.83. 8.43' 9.23 9.22 9.20 9.45
11 14 17 20 23 26 29	9.43 9.13 9.33 9.63 9.96	9.63 9.63 9.42 9.33 9.13	9.56 9.73 9.57 9.79	8.63 9.63 9.63	9.12 9.08 9.04 9.08	9.49 9.33 9.23 4.65	9.23 9.18 9.07	9.11 9.04 9.06 9.03	8.69 8.66 9.86 9.54	9.40 9.80 *	9.80 9.65 9.41 9.33	9.67 9.98 9.63 9.70

(P)				COM	INA (Pra	Tagliance	sto e Piav	e)			(54.05	m (m.)
Giorno	G	F	М	A	М	6	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.70 36.63 36.63 36.60 36.60 36.57 36.57 36.53 36.75	37.00 37.27 37.28 37.29 37.29 37.35 37.40 37.45 37.47	37.49 37.52 37.50 37.42 37.42 37.65 37.73 37.85 37.87	37.95 38.75 38.45 38.47 38.55 38.45 38.43 38.39 38.37 38.35	38.44 38.50 38.60 38.60 38.60 38.67 38.69 38.71 38.75	第76 第76 第76 第80 第19 第77 第77 第77	36.77 36.76 36.75 36.72 36.68 36.65 36.60 36.55 36.53 36.53	36.49 36.49 36.46 36.46 36.45 36.47 36.05 36.05 37.45	37.29 37.47 37.62 37.45 37.40 37.35 37.29 37.27 37.22 37.15	36.95 36.92 36.89 36.85 37.15 37.25 37.38 37.45 37.45	37.64 37.92 37.67 37.73 37.75 37.89 38.00 38.05 38.16	38.10 38.03 37.99 37.94 37.88 37.86 37.89 37.90 37.90
Medic	36.62	37.33	37.64	36.42	32.64	34.78	38.65	38.33	37.44	37.20	37.89	37.94
(P)			П	COR	VA (Fra 1	Cagliamen	to e Piave)			(18.63	m s.m.)
Giorno	0	P	М	A	М	0	Ĺ	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.75 17.70 17.70 17.73 17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.90	17.85 17.85 17.85 17.87 17.83 17.70 17.67 17.65 17.61	17.65 17.61 17.57 17.60 17.57 17.65 17.65 17.65 17.67	17.65 17.70 17.70 17.65 17.65 17.78 17.78 17.78 17.78	17.68 17.60 17.60 17.56 17.56 17.56 17.55 17.53 17.53	17.58 17.58 17.55 27.53 17.43 17.65 17.65 17.65 17.67	87.78 17.52 17.52 17.59 17.65 87.78 87.78 17.68 17.65	17.45 17.59 17.59 17.50 17.60 17.60 17.60 17.60 17.60	17.56 17.56 17.56 17.55 17.58 17.53 17.53 17.63 17.63	17.58 17.57 17.58 17.59 17.48 17.44 17.63 17.63 17.63	17.65 17.68 17.70 17.70 17.68 17.73 17.68 17.68	17.65 17.63 17.67 17.67 17.65 17.68 17.67 17.70
Media	17.70	17.75	17.63	17.71	37.58	17.61	17.67	17.60	17.57	17.61	17.68	17.67
(P)				PASIA	NO (Fra	Tagliamo	nto e Piav	rs)			(14.14	m (-m-)
Giorno	G	2	Ж	Α	М	O	L	Α	8	0	N	D
2 5 B	12.64 12.47	12.64 12.52	12.35 12.33	12.61 12.86	12.50 12.50	11.54 21.24	12.35 12.32	11.98 11.91	11.49 11.46 11.42	11.72 11.64	12.47	12.36
11 14 17 20 23 26 29	12.38 22.34 12.54 12.46 12.50 12.38 12.69 12.91	12.47 12.78 12.74 12.91 12.60 12.46 12.42 22.37	12.62 12.44 12.36 12.83 12.71 12.84 12.77 13.82	12.60 12.47 12.39 12.34 12.30 22.27 12.34 12.69	12.39 12.35 12.29 12.25 12.21 12.18 11.94 12.14	12:02 11:97 12:29 12:46 12:33 12:24 12:41	12.24 12.17 11.84 12.34 12.00 12.34 11.74 12.04	11.46 11.30 11.75 11.68 11.64 11.60 11.57	11.40 11.37 11.36 27.30 11.36 11.94 11.80	11.80 11.75 11.42 12.60 12.57 12.42 12.39 12.74	12.44 12.38 12.60 12.87 13.17 12.66 12.50 12.44 22.38	12.30 12.32 12.34 72.97 12.50 12.75 12.91 12.62
11	12.38 22.34 12.54 12.46 12.50 12.38 12.69	12.47 12.78 12.74 12.91 12.60 12.46 12.42	12.62 12.44 12.38 12.83 12.71 12.84 12.77	12.47 12.39 12.34 12.30 22.27 12.34	12.25 12.29 12.25 12.21 12.18 11.94	11.97 12.29 12.40 12.46 12.33 12.34	12.24 12.17 11.84 22.34 12.00 12.34 11.74	11.20 11.75 11.60 11.60 11.57	11.40 11.37 11.36 21.34 11.36 11.34	11.75 11.42 12.60 12.57 12.42 12.39	12.60 12.67 13.17 13.65 12.50 12.44	12-32 12-34 12-31 12-50 12-75 12-91 12-51
11 14 17 20 23 26 29	12.38 22.34 12.54 12.46 12.50 12.38 12.69 12.91	12.47 12.78 12.74 12.91 12.60 12.46 12.42 12.37	12.62 12.44 12.38 12.83 12.71 12.84 12.77 13.82	12.47 12.39 12.34 12.30 22.27 12.34 12.69	12.35 17.29 12.25 12.21 12.18 77.94 12.14	11.97 12.29 12.40 12.46 12.33 12.34 12.41	12.24 12.17 11.84 12.34 12.00 12.34 11.74 12.04	11.20 11.75 11.60 11.60 11.57 11.57	11.40 11.37 11.36 21.34 11.36 11.94 11.80	11.75 11.42 12.60 12.57 12.42 12.39 12.74	12.87 12.87 13.17 13.66 12.50 12.44 22.38	12-32 12-34 72-97 12-50 12-75 12-91 12-51 12-62
11 14 17 20 23 26 29 Media	12.38 22.34 12.54 12.46 12.50 12.38 12.69 12.91	12.47 12.78 12.74 12.91 12.60 12.46 12.42 12.37	12.62 12.44 12.38 12.83 12.71 12.84 12.77 13.82	12.47 12.39 12.34 12.30 22.27 12.34 12.69	12.35 17.29 12.25 12.21 12.18 77.94 12.14	11.97 12.29 12.40 12.46 12.33 12.34 12.41	12.24 12.17 11.84 12.34 12.00 12.34 11.74 12.04	11.20 11.75 11.60 11.60 11.57 11.57	11.40 11.37 11.36 21.34 11.36 11.94 11.80	11.75 11.42 12.60 12.57 12.42 12.39 12.74	12.50 12.87 13.17 13.65 12.50 12.44 22.38	12-32 12-34 72-97 12-50 12-75 12-91 12-51 12-62
11 14 17 20 23 26 29 Media	12.38 22.34 12.54 12.46 12.50 12.38 12.69 12.91	12.47 12.78 12.74 12.91 12.60 12.46 12.42 12.37	12.62 12.44 12.38 12.83 12.71 12.84 12.77 13.40	12.47 12.39 12.34 12.30 22.27 12.34 12.69	12.35 17.29 12.25 12.21 12.18 11.94 12.14 12.28	11.97 12.29 12.40 12.46 12.33 12.34 12.41 12.13	12.24 12.17 11.84 12.34 12.00 12.34 11.74 12.04	11.20 11.75 11.60 11.60 11.57 11.53 11.73	11.40 11.37 11.36 11.36 11.36 11.94 11.80	11.75 11.42 12.60 12.57 12.42 12.39 12.74	12.50 12.87 13.17 13.65 12.50 12.44 22.38 12.59	12-32 12-34 72-37 12-50 12-75 12-91 12-51 12-62 12-49

												<u> </u>
"(P)			МС	ICI ATTC	LIVĖNZ	A (Pra Ta	gliamente	c Piave)			(7.18	m s.m.)
Giorno	G	P	М	A	M	- G	L	A	8	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	5.32 5.16 5.07 5.09 5.35 5.21 5.09 5.19 5.26 5.28	5.39 5.40 5.25 5.46 3.67 5.43 5.38 5.25 5.11 5.06	5.06 5.05 5.18 5.21 5.10 5.39 5.41 5.51 5.62 5.66	5.42 5.47 8.46 5.27 5.15 5.09 5.04 4.98 5.46 5.37	5.34 5.34 5.10 4.58 4.88 4.80 4.63 4.63 4.63 4.64	4.37 4.29 4.26 4.21 4.48 4.76 4.81 4.61 4.61 4.46	451 444 430 436 436 435 435 439 439		4.18 4.14 4.12 4.08 4.09 4.03 4.03 4.02 4.67 4.64	4.47 4.44 4.68 4.61 5.16 5.18 5.08 4.88 4.78 5.12	5.08 5.00 4.97 5.22 5.33 5.62 5.46 5.22 5.13 5.00	4.98 5.03 4.90 4.89 4.86 4.91 4.95 6.03 5.98
Medie	5.20	5.34	5.32	5.27	4.85	4.47	4.36		4.19	4.84	5.20	5.25
(F)				VIGON	IOVO (Pr	a Taglian	icato e Pi	E7C)			(46.66	pri sk.rak.)
, Giorno	g	P	M	A	54	G	t	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 25 26 29	39.99 39.97 39.95 39.95 39.97 39.99 40.00 46.61 46.61	40.08 40.06 40.08 40.14 40.20 40.33 40.44 40.57 60.73	40.76 40.75 40.76 40.78 40.79 40.81 40.83 40.83	40.92 40.97 41.12 41.18 41.23 41.30 41.30 41.30	41.45 41.45 41.46	41.48 41.48 41.49 41.50 41.50 41.52 41.52 41.52	41.54 41.57 41.57 41.53 41.51 41.49 41.49 41.49	41.46 41.46 41.40 41.34 41.30 41.25 41.23 41.12 41.12	41.81 40.94 40.86 40.80 40.73 40.66 40.50 40.53 40.46 40.38	40.36 40.39 40.33 40.33 40.36 40.36 40.39 40.43 40.47 40.41	40.53 40.60 40.65 40.71 40.75 40.81 40.89 41.00 41.06	41.10 41.14 41.17 41.19 41.30 41.30 41.30 41.18 41.16
Media	39.98	40.33	40,79	41.18	41.48	41.50	41.50	41.33	40.70	40.38	40.80	41.17
1												
(P)			P	ORTOB	UFFOLÈ	(Pra Tagi	iamento e	Piave)			(9.97	***
(P) Giorno	G	P	P	ORTOB	JFFOLÈ	(Pra Tagi	iamento e	Piave)	8	0	(9.97 N	21 LM)
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.26 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.68	7,49 7,39 7,32 7,34 7,13 8,16 8,75 8,86 8,76 8,30	R-72 L-53 L-26 7-86 7-86 7-86 7-36 R-43 L-62	8.97 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40	7.59 7.54 7.46 7.35 7.34 7.19 2.06 7.34 7.46 7.22	7.06 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.88 5.80 6.08 6.21	6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.26 7.66	7.36 7.12 7.34 8.27 8.78 8.56 8.34 7.80 7.66 8.72	8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.56 8.06 7.71	7.57 7.36 7.34 7.18 7.06 7.23 7.58 8.70 8.58 8.36
Giorna 2 5	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68	7,49 7,39 7,32 7,34 7,13 8,16 8,75 8,86 8,76	R-72 IL53 IL36 7.86 7.68 7.56 7.46 7.36 IL43	8.97 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55	7.59 7.54 7.46 7.35 7.34 7.19 2.06 7.34 7.46	7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.88 6.08	6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97	7.36 7.12 7.34 8.27 8.75 8.56 8.34 7.80 7.66	8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.83 8.56 8.06	7.57 7.38 7.34 7.18 7.06 7.23 7.58 8.70
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.26 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.68	7,49 7,39 7,32 7,34 7,13 8,16 8,75 8,86 8,76 8,30	R-72 L-53 L-26 7-86 7-88 7-86 7-86 7-36 L-43 L-63	8.97 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40	7.59 7.54 7.46 7.35 7.34 7.19 7.34 7.46 7.22	7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21	6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.26 7.66	7.36 7.12 7.34 8.27 8.78 8.56 8.34 7.80 7.66 8.72	8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.56 8.06 7.71	7.57 7.36 7.34 7.18 7.06 7.23 7.58 8.70 8.36
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.26 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.68	7,49 7,39 7,32 7,34 7,13 8,16 8,75 8,86 8,76 8,30	R-72 L-53 L-26 7-86 7-88 7-86 7-86 7-36 L-43 L-63	8.97 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40	7.59 7.54 7.46 7.35 7.34 7.19 7.34 7.46 7.22	7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.88 5.80 6.08 6.21	6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.26 7.66	7.36 7.12 7.34 8.27 8.78 8.56 8.34 7.80 7.66 8.72	8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.83 8.56 8.06 7.71	7.57 7.36 7.34 7.18 7.06 7.23 7.58 8.70 8.36
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 25 26 29 Medie	7.18 6.89 6.48 8.71 7.80 7.24 6.88 7.07 7.56 8.88	8.77 8.28 7.85 8.03 8.41 8.83 8.59 8.11 7.68 7.62	7,49 7,39 7,34 7,34 7,13 8,16 8,75 8,86 8,76 8,39	8.72 8.53 8.26 7.88 7.68 7.68 7.36 8.43 8.43 8.43 8.43	8.97 8.35 8.05 7.75 7.61 7.46 7.33 7.25 7.13 7.31 7.68	7.13 7.07 7.16 7.14 8.04 8.21 8.00 7.73 7.55 7.40 7.54	7.59 7.54 7.46 7.35 7.34 7.19 2.06 7.34 7.46 7.22 7.34	7.86 6.77 6.66 6.54 6.29 6.08 5.82 5.80 6.08 6.21	6.16 6.01 5.96 6.03 6.09 5.98 5.90 5.97 8.25 7.66	7.36 7.12 7.34 8.27 8.75 8.56 8.34 7.80 7.66 8.72	8.29 7.70 7.57 7.48 7.40 8.77 8.83 8.56 8.06 7.71	7.57 7.36 7.34 7.18 7.06 7.23 7.58 8.70 8.58 8.36

			9000 A	CONT. TOT.	02ED 70	· Con The	=	a Diama's				
(P)			PKA	TTA DI	UDERZA) (Fra Ta	Art min in	e Line)			(10.55	= 4.m.)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.26 9.05 9.10 9.16 9.21 9.26	9.07 9.04 8.99 9.00 9.04 8.98 8.95	8.85 8.77 8.80 8.83 8.88 8.85	9.13 9.07 9.03 8.96 8.85 8.76 8.87	9,88 8,99 2,96 8,92 8,85 8,60 8,36	7.86 B.01 B.14 B.65 B.91 B.82 B.75	9.84 7.78 7.55 7.30 7.26 7.30 7.33	6.64 6.63 6.67 6.67 6.65 6.71 6.75	6.53 5.85 5.90 5.97 6.15 6.55 6.64	7.25 7.33 7.44 8.55 8.57 8.64 8.69	8.65 8.68 8.67 8.66 8.74 8.63 8.63	8.65 8.65 8.73 8.65 8.70
23 26 29	9.22 9.11 9.05	8.86 8.83	9.94 9.15 9.16	9.01 9.05	8.24 8.11 7.99	1.06 2.35 2.65	7.21 7.05 6.67	6.80 6.84 6.87	6.76 7.00 7.19	8.66 8.70	8.66 8.63 8.71	8.76 8.95 9.89
Medie	9.10	8.97	8.90	£.97	8.60	R.42	7.35	6.72	6.46	R.24	2.66	8.75
(F)				ODER	ZO (Fra	Tagliame	nto e Piev	e)			(12.25	m s.m.)
Giorno	в	P	М	A	М	g	L	Α	3	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.20 10.15 10.11 10.60 10.25 10.00 10.05 10.30 10.25 10.73	10.43 10.25 10.15 10.60 10.45 10.51 10.21 10.11 10.08	10.02 10.25 10.15 10.13 10.45 10.35 10.35 10.45	10.21 10.45 10.25 10.15 10.05 10.05 9.98 10.25	10.46 10.20 10.09 10.05 10.00 9.75 9.70 9.64 9.66 9.65	9.58 9.58 9.56 10.05 10.36 10.20 9.90 9.85 9.75	18.66 10.03 9.65 9.65 9.60 9.57 9.71 9.65 9.61	9.58 9.71 9.65 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53	9.43 9.40 9.38 9.35 9.33 9.31 9.30 18.86 9.79	9,41 9,59 9,75 9,69 9,45 10,45 10,35 10,30 10,25 10,45	10.25 10.15 10.08 10.38 10.45 10.40 10.45 10.05	9.98 9.92 9.85 10.03 10.00 10.41 38.85 10.11 10.25
Modia	10.27	10.30	10.27	10.20	9.92	9.85	9.75	9.56	9.47	10.02	10.27	10,10
					7.08	9.63	2119	,	,,			3-155
(F)						Taglism					(10.86	\$9 6.46L)
(F) Giorno	G	P	М						8	0		
	9.37 9.39 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.56	9.34 9.46 9.34 9.36 9.26 9.16 9.05 8.96 4.87		RUSTI	GNÈ (Fr	Taglism	ento e Pia	rve)			9.01 8.99 8.96 8.98 9.02 9.03 9.03 9.05 9.06	# s.m.) P.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.23 9.28 9.46
Giorno 2 5 8	9.37 9.39 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52	9.54 9.46 9.44 9.38 9.34 9.36 9.16 9.05 8.96	A.45 B.86 B.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56	R.UST1 9.40 9.59 9.59 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33	GNE (Fr. M. 9.36 9.32 9.29 9.36 9.16 9.06 8.99 8.88 8.76	### Taglism ### ### #############################	8.24 8.24 8.36 8.19 8.15 8.10 8.00 7.94 7.91	7.86 7.88 7.87 7.51 7.88 7.86 7.86 7.89 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93	8.0f 8.06 8.13 8.16 2.36 8.45 8.61 8.68	9.01 8.99 8.96 8.96 9.02 9.06 9.03 9.03	## #.ML) P.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	9.37 9.39 9.41 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.53	9.44 9.46 9.44 9.38 9.34 9.36 9.16 9.05 8.96 4.87	M. 4.45 B.86 B.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.45	P.UST1 9.40 9.59 9.59 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33 9.32	9.36 9.32 9.29 9.26 9.16 9.06 8.99 8.88 8.76 8.46	Tagliam 9.44 8.60 8.56 8.59 8.46 8.36 8.30 8.26	8.24 8.26 8.36 8.19 8.15 8.10 8.00 7.94 7.91 7.87	7.86 7.88 7.87 7.88 7.86 7.86 7.86 7.89 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93 7.96	8.0f 6.06 6.13 6.16 2.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.46	9.01 8.99 8.96 8.96 9.02 9.06 9.03 9.05 9.05	# #.#L) P.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28 9.46
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.37 9.39 9.41 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.53	9.44 9.46 9.44 9.38 9.36 9.16 9.15 9.05 8.96 4.87	M. 4.45 B.86 B.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.45	P.UST1 9.40 9.59 9.59 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33 9.32	9.36 9.32 9.29 9.26 9.16 9.06 8.99 8.88 8.76 8.46	### Taglism ### #################################	8.24 8.26 8.36 8.19 8.15 8.10 8.00 7.94 7.91 7.87	7.86 7.88 7.87 7.88 7.86 7.86 7.86 7.89 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.91 7.94 7.93 7.96	8.0f 6.06 6.13 6.16 2.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.46	9.01 8.99 8.96 8.96 9.02 9.06 9.03 9.05 9.05	# s.m.) P.03 9.05 9.04 9.06 9.09 9.11 9.16 9.21 9.28 9.46
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	9.37 9.39 9.41 9.43 9.46 9.46 9.50 9.52 9.55	9.54 9.46 9.44 9.36 9.36 9.16 9.05 8.96 8.87	M. 4.85 B.86 B.99 9.06 9.16 9.22 9.36 9.46 9.56 9.41	RUSTI 9.40 9.59 9.59 9.55 9.51 9.46 9.40 9.37 9.33 9.32 9.47	9.36 9.32 9.32 9.36 9.16 9.06 8.99 8.85 8.46 9.07	### ##################################	8.24 8.36 8.19 8.15 8.10 1.05 8.00 7.94 7.91 7.87	7.86 7.88 7.87 7.81 7.88 7.86 7.86 7.89 7.87 7.87	7.86 7.87 7.91 7.93 7.95 7.95 7.94 7.94 7.93 7.96	8.0f 8.06 8.13 8.16 8.36 8.45 8.61 8.68 8.91 9.86	9.01 8.99 8.96 8.98 9.02 9.06 9.03 9.05 9.06	## #.#L.) ## #.#L.)

												Juny 197
(Fi)				CIMAD	OLMO (Fra Taglia	mento e l	Piane)			(90.38	man)
Giorno	G	F	ME	A	М	G	L		S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.68 27.60 27.53 27.58 27.64 27.60 27.53 27.48 27.45 27.98	28.07 28.04 27.98 27.98 28.03 28.28 28.20 28.17 28.15 28.08	28.13 28.05 27.97 27.88 27.79 28.10 28.07 27.96 27.96	28.07 28.05 28.00 27.97 27.95 27.91 27.83 27.80 28.46 26.48	27.84 27.84 27.84 27.82 27.76 27.76 27.73 27.73 27.73	28.00 28.21 28.18 28.20 28.21 28.21 28.23 28.21 28.15 28.11	26.32 28.08 28.03 27.98 27.95 27.94 27.86 27.79 27.75 27.64	27.50 27.53 27.44 27.32 27.23 27.14 27.08 27.03 26.97 26.26	26.98 26.98 27.07 27.08 27.16 28.08 28.11 28.16 28.13 28.05	27.96 27.89 27.45 27.46 27.96 21.08 24.13 28.13 28.16	28.13 28.08 28.07 28.17 28.23 28.23 28.20 28.14 28.14 28.09	26.87 27.98 27.94 27.92 27.93 27.88 27.83 27.98 28.03 28.04
Media	27.61	28.10	28.00	27.97	27.21	28.19	27.92	27.16	27.58	28.01	28.16	27.96
(P)			7	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T) PIAVE	(Fra Tag	itmento (Piavo)		-	(39.25	===)
Giorno	G	F	M	A	ME	G	L	A	8	0	N	D
2 5 4 11 14 17 20 23 26 29	30.95 30.97 31.00 31.02 31.04 31.07 91.10 37.15 31.22 31.33	37.53 31.57 31.60 31.75 31.75 31.79 31.87 32.00 32.05 32.09	31.60 91.42 31.50 31.85 31.78 31.73 31.67 31.75 31.83 31.56	32.01 32.05 32.09 32.09 31.96 31.97 31.87 31.77	31.80 31.76 31.76 31.76 31.74 31.80 31.83 31.87 31.50	31.68 32.01 32.10 32.31 32.45 32.45 32.47 32.48 32.48	32.47 32.45 32.45 32.46 32.33 32.26 32.21 32.16 32.10 32.08	32.44 31.54 31.85 31.75 31.39 31.43 31.35 31.30 32.23	37.29 37.29 31.24 31.25 31.25 31.28 31.31 31.27 31.35 31.39	37.40 31.44 31.46 31.50 31.52 31.55 31.59 31.68 31.80 31.86	\$1.90 31.95 31.96 32.02 32.05 32.10 32.13 32.17 32.22 32.28	32.25 32.13 32.05 32.00 31.96 31.90 31.85 91.78 31.73
Media	31.08	31.80	31.71	31.93	31.00	32.28	32.30	31.58	31.28	31.58	32.08	31.94
(P)			М	ARENO	DI PIAVI	E (Pre Tag	tiamento	e Piavo)			(36.15	m (Litt.)
Giorso	G	F	ME	A	М	0	L	Α		0	N	D
3 8 11 14 17 20 23 26 29	32.15 32.13 32.11 32.53 32.69 32.41 32.37 32.35 32.65 33.66	30.92 32.84 32.82 32.98 32.97 33.03 33.12 33.10 33.10	33.07 33.03 33.01 32.95 32.89 32.95 33.01 33.01 33.01	33.18 33.18 33.16 33.15 33.15 33.12 33.12 33.11 33.10 23.10	33.06 33.05 33.07 33.05 33.05 33.07 33.07 33.07 33.07	33.30 33.45 33.57 33.77 33.78 33.68 33.66 33.65 33.65	33.71 33.67 33.59 33.51 33.52 33.47 33.47 33.47 33.49 33.56	33.36 33.36 33.00 32.95 32.91 32.95 32.87 32.87 32.87	32.77 \$2.70 \$2.70 \$2.76 \$2.96 \$3.90 \$3.95 \$3.10 \$3.36 \$3.07	32.91 32.86 52.82 32.83 33.35 33.36 33.38 33.39 33.29 33.56	33.39 33.31 33.27 33.25 23.40 33.55 33.64 33.55 33.48 33.48	33.28 33.28 33.25 33.14 33.05 32.97 32.91 32.86 32.93 32.93
Modie	32.42	33.00	33.01	33.14	33.07	33.50	អប	33.04	72.55	33.20	33.43	33.07
(Pt)				VENE	ZIA - Lid	o (Pra Pia	vo e Bres	ta)			(6.37	21 LEL)
Glomo	а	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
3 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.03 1.07 1.08 1.09 1.10 1.13 1.16 1.21 1.23	2.33 1.34 1.37 1.39 1.42 1.44 1.48 1.49 1.50	1.49 1.45 1.41 1.39 1.41 1.40 1.39 1.40 1.39	1.41 1.42 1.40 1.39 1.40 1.40 1.39 1.38 1.37	1.36 1.34 1.33 1.32 1.31 1.30 1.30 1.29 1.28	1.36 1.25 1.25 1.22 1.22 1.19 1.19 1.18	1.19 1.20 1.22 1.21 1.18 1.17 1.19 1.20 1.21	1.21 1.23 1.26 1.26 1.26 1.26 1.25 1.25 1.25	1.36 1.23 1.21 1.19 1.16 1.17 1.17 1.19 1.29 1.25	1.28 1.28 1.28 1.24 1.24 1.24 1.24 1.25 1.25 1.20	1.27 2.25 1.27 1.26 1.27 1.31 1.42 1.40 1.40	1.39 1.37 1.35 1.32 1.31 1.29 1.28 1.29 1.30 1.28
Medie	1.14	1.43	1.41	1.39	1.31	2.22	1.20	1.24	1.20	1.24	1.33	1.32

(Fr)			,	VORAGO) - Er Sal	tore (Fra	Piave e B	renta)			(30.23	m s.m.)
Giomo	Ġ	F	М	Α	м	G	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.37 25.30 25.27 25.34 25.46 25.42 25.37 25.33 25.31 25.41	25.62 25.60 25.57 25.58 25.65 25.73 25.45 25.90 25.76 25.36	25.71 25.66 25.64 25.60 25.57 25.59 25.58 25.62 25.69 25.70	25.80 25.79 25.81 25.80 25.75 25.63 25.64 25.64 25.64	25.57 25.57 25.58 25.60 25.61 25.63 25.63 25.65 25.67	25,74 25,82 25,86 25,94 25,95 25,96 25,95 25,95 25,95 25,95	25.96 25.95 25.93 25.92 25.92 25.92 25.93 25.93 25.93	25.92 25.91 25.83 25.83 25.83 25.83 25.83 25.82	25.52 25.53 25.55 25.57 25.56 25.54 25.60 25.67 25.67	25.53 25.53 25.57 25.56 25.56 25.56 25.69 25.69 25.69 25.69 25.69 25.69 25.69 25.69 25.69	25.97 25.85 25.78 25.78 25.77 24.68 26.04 25.97 25.89	25.80 25.74 25.68 25.63 25.57 25.53 21.30 25.70 25.76 25.79
Media	25.36	25.65	25.64	25.73	25.61	25.90	25.93	25.72	25.58	25.57	25.94	25.67
(F)			1	MOGLIA	NO VEN	ETO (Fra	Piave e E	irenta)			(8,47	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.17 6.12 6.07 6.67 6.62 6.27 6.23 6.22 6.02 6.47	6.47 6.27 6.47 6.47 6.37 7.37 7.07 6.77 6.22 6.22	6.17 6.12 6.17 5.97 5.92 6.07 6.12 6.47 6.67	6.62 6.77 6.78 6.57 6.37 6.37 6.37 6.22 6.22 6.42	6.42 6.07 5.97 5.72 5.67 5.67 5.67 5.57	5.52 5.47 8.59 5.72 5.87 5.97 5.82 5.47 5.57	5.67 5.72 5.63 5.67 5.63 5.67 5.63 5.63	5.47 5.47 5.47 5.42 5.42 5.42 6.37 6.31 6.31	6.17 6.07 6.02 5.87 5.72 5.77 6.37 5.63	5.57 5.67 5.53 6.42 6.72 6.57 6.37 7.42	6.52 6.52 6.42 6.82 7.32 7.27 7.27 7.27 7.27 6.92	6.97 6.92 6.77 6.77 6.62 6.57 7.37 7.47 7.32 7.47
Media	6.28	6.55	6.24	6.49	5.83	5.76	5.62	5.82	5.93	6.19	6.98	7.02
(F)			М	ARGHEI	RA - Chir	ignago (P	ra Piave e	Brenta)			(2.57	m s.m.)
(F) Giamo	G	P	М	ARGHE	RA - Chir	ignago (P	na Piave e	Brenta)	5	0	(237 N	m s.m.) D
	0.52 0.56 0.50 1.07 0.72 0.55 0.52 1.32 1.47 1.56	0.77 0.55 0.49 0.77 0.72 0.73 0.62 0.70 0.55 0.44						_	0.55 0.53 0.50 0.47 0.45 0.49 1.50 1.67 0.82	0.82 0.77 0.49 0.52 1.42 1.43 0.55 0.62 0.63		
Giorno 2 5 8	0.52 0.56 0.50 1.07 0.72 0.55 0.52 1.33 1.47	0.77 0.55 0.49 0.77 0.72 0.75 0.62 0.70	0.42 0.36 0.86 0.52 0.42 0.50 0.92 0.82 1.50	0.54 0.85 0.35 0.56 0.54 0.52 0.50 0.56	0.452 0.50 0.47 0.39 0.37 0.32 0.31 0.30 0.34	0.25 0.24 0.32 0.37 0.36 0.54 0.51 0.45 0.39	0.52 0.56 0.57 0.55 0.52 0.46 0.42 0.47	0.45 0.47 0.53 0.49 0.54 0.54 1.07 1.12	0.55 0.53 0.50 0.47 0.45 0.49 1.50 1.67	0.82 0.73 0.49 0.52 1.42 1.43 0.55 0.62 0.55	0.62 0.56 0.56 0.57 1.61 1.47 1.54 0.82 0.72 0.60	0.78 0.73 0.62 0.65 0.65 0.72 1.47 0.87
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0.52 0.56 0.50 1.07 0.72 0.55 0.52 1.32 1.47 1.54	0.77 0.55 0.49 0.77 0.72 0.75 0.82 0.70 0.55 0.44	0.42 0.36 0.86 0.52 0.42 0.50 0.92 0.82 1.50 1.52	0.54 0.85 0.35 0.56 0.54 0.52 0.56 1.82 0.35	M. 0.432 0.50 0.47 0.39 0.37 0.32 0.31 0.30 0.34 0.22	0.25 6.24 0.32 0.37 0.36 0.54 0.51 0.45 0.39 0.40	1. 0.52 0.56 0.57 0.53 0.52 0.46 0.47 0.47 0.47	A 0.45 0.47 0.55 0.49 0.56 0.54 1.07 1.12 1.12 0.82	0.55 0.53 0.50 0.47 0.45 0.49 1.50 1.67 0.82	0.82 0.77 0.49 0.52 1.02 1.03 0.53 0.62 0.55 0.63	N 0.62 0.56 0.54 1.47 1.54 0.82 0.72 0.60 0.72	0.78 0.73 0.62 0.65 0.65 0.72 1.47 0.87 0.83
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.52 0.56 0.50 1.07 0.72 0.55 0.52 1.32 1.47 1.54	0.77 0.55 0.49 0.77 0.72 0.75 0.82 0.70 0.55 0.44	0.42 0.36 0.86 0.52 0.42 0.50 0.92 0.82 1.50 1.52	0.54 0.85 0.35 0.56 0.54 0.52 0.56 1.82 0.35	M. 0.432 0.50 0.47 0.39 0.37 0.32 0.31 0.30 0.34 0.22	0.25 6.24 0.32 0.37 0.36 0.54 0.51 0.45 0.39 0.40	1. 0.52 0.56 0.57 0.53 0.52 0.46 0.47 0.47 0.47	A 0.45 0.47 0.55 0.49 0.56 0.54 1.07 1.12 1.12 0.82 0.75	0.55 0.53 0.50 0.47 0.45 0.49 1.50 1.67 0.82	0.82 0.77 0.49 0.52 1.02 1.03 0.53 0.62 0.55 0.63	N 0.62 0.56 0.57 1.47 1.54 0.82 0.72 0.60 0.72	0.78 0.73 0.62 0.65 0.65 0.72 1.47 0.87 0.83
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	0.52 0.56 0.50 1.07 0.72 0.55 0.52 1.33 1.47 1.56	0.77 0.55 0.49 0.77 0.72 0.75 0.62 0.70 0.55 0.44	0.42 0.36 0.86 0.52 0.42 0.50 0.92 0.82 1.50 1.52	0.54 0.85 0.35 0.36 0.54 0.52 0.36 1.82 0.35	M. 0.43 0.50 0.47 0.39 0.37 0.32 0.31 0.30 0.34 0.22	0.25 0.24 0.32 0.37 0.36 0.54 0.51 0.45 0.40 0.40	1. 0.52 0.56 0.57 0.55 0.52 0.46 0.42 0.47 0.47	0.45 0.47 0.53 0.49 0.54 1.07 1.12 1.12 0.82 0.75	0.55 0.53 0.50 0.47 0.45 0.49 1.50 1.67 0.82	0.82 0.77 0.49 0.52 1.42 1.43 0.55 0.62 0.55 0.62	N 0.62 0.56 0.56 0.54 1.47 1.54 0.82 0.72 0.60 0.72	0.78 0.73 0.62 0.69 0.65 0.72 1.47 0.87 0.83

Corno G	-1.02 -0.98 -0.98 -0.93 -0.45 -0.10 0.45 0.48 0.51 0.48	0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
2 0.67 0.68 0.56 0.65 0.65 0.51 4.09 0.51 -0.95 -1.16 -1.26 -1.25 1.20 1.25 1.20 0.55 0.59 0.65 0.52 0.67 -0.95 -1.20 -1.46 -1.26 1.25 1.20 1.25 1.20 1.26 1.20 1.25 1.20 1.26 1.20 1.25 1.20 1.20 1.25 1.20 1.20 1.25 1.20 1.20 1.25 1.20 1.20 1.25 1.20 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.20 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25	-1.05 -1.02 -0.98 -0.98 -0.45 -0.10 0.45 0.45 0.46 0.51 0.48	0. 0. 0. 0. 0. 0.
5 0.39 0.65 0.52 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67	-1.02 -0.98 -0.98 -0.93 -0.45 -0.10 0.45 0.46 0.51 0.48 0.51	0. 0. 0. 0. 0.
B	-0.98 -0.93 -0.45 -0.10 -0.45 -0.45 -0.46 -0.51 -0.51 -0.25	0. 0. 0. 0.
17	-0.45 -0.10 0.45 7 0.46 0.51 0.58 -0.25	0. 0. 0.
17	0.45 0.45 0.46 0.51 0.53 0.25	0. 0. 0.
CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta) (F) Clearo G F M A M G L A S O 2 19.53 19.77 28.88 19.85 19.77 19.97 20.00 20.07 28.44 20.0 8 19.49 19.81 20.00 19.83 19.77 19.97 20.00 20.02 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.97 20.08 20.39 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.77 20.08 20.39 20.37 28.44 19.85 19.78 19.78 20.08 20.39 20.37 20.11 19.53 19.78 19.78 19.84 19.77 20.10 20.57 20.57 20.59 20.32 20.31 20.11 19.53 19.78 19.85 19.81 19.79 20.19 20.57 20.59 20.38 20.31 20.11 19.55 19.94 19.85 19.81 19.82 19.72 20.19 20.37 20.40 20.30 20.31 20.17 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.19 20.37 20.39 20.30 20.37 20.39 20.30 20.37 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 20.39 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 20	7 0.46 0.51 0.53 0.53 0.25	0. 0. 0.
CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta) (F) Clearoo G F M A M G L A S O 2 19.53 19.77 28.88 19.85 19.77 19.97 20.00 20.07 28.44 20.0 8 19.49 19.81 20.00 19.83 19.77 19.97 20.00 20.00 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.97 20.08 20.39 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.97 20.08 20.39 20.37 28.44 19.85 19.78 19.84 19.77 20.08 20.39 20.37 28.44 19.85 19.78 19.84 19.77 20.19 20.57 20.57 20.59 20.38 20.31 20.11 19.53 19.99 19.85 19.82 19.82 19.72 20.19 20.37 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 2	0.51	0. 0.
CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta) (F) Clearoo G F M A M G L A S O 2 19.53 19.77 28.88 19.85 19.77 19.97 20.00 20.07 28.44 20.0 8 19.49 19.81 20.00 19.83 19.77 19.97 20.00 20.00 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.97 20.08 20.39 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.97 20.08 20.39 20.37 28.44 19.85 19.78 19.84 19.77 20.08 20.39 20.37 28.44 19.85 19.78 19.84 19.77 20.19 20.57 20.57 20.59 20.38 20.31 20.11 19.53 19.99 19.85 19.82 19.82 19.72 20.19 20.37 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 20.39 20.39 20.30 20.37 20.39 2	(29.67	0. m.s.:
CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta) (F) Cloroo G F M A M G L A 8 O 2 19.53 19.77 28.88 19.85 19.77 19.97 20.00 20.37 28.44 20.5 5 19.49 19.81 20.00 19.83 19.77 19.97 20.00 20.40 20.37 28.44 19.80 19.85 19.77 19.77 20.00 20.40 20.37 20.11 19.53 19.78 19.78 20.06 20.39 20.42 20.31 20.11 19.53 19.78 19.78 19.74 20.06 20.39 20.42 20.31 20.11 19.53 19.90 19.85 19.81 19.82 20.22 20.19 20.19 20.28 20.57 20.19 20.17 20.19 20.17 20.10 20.17 20.10 20.77 20.70 20.10 20.77 20.10 20.77 20.10 20.77 20.10 20.77 20.70 20	(29.67) max
(F) Gloroo G F M A M G L A S O 2 19.33 19.77 28.68 19.85 19.77 19.97 20.30 20.37 28.44 20.5 5 19.99 19.81 20.00 19.85 19.77 19.97 20.40 20.40 20.37 28.44 20.5 8 19.44 19.80 19.95 19.87 19.74 20.06 20.06 20.30 20.42 20.31 20.11 19.33 19.78 19.90 19.84 19.77 20.16 20.37 20.54 20.25 20.11 19.33 19.78 19.86 19.82 19.72 20.19 20.38 20.57 20.19 20.17 20.19 20.38 19.80 19.82 19.82 19.72 20.19 20.38 20.57 20.19 20.20 19.35 19.94 19.85 19.81 19.60 20.28 20.40 28.61 20.18 28.2 19.20 19.35 19.94 19.85 19.81 19.60 20.28 20.40 28.61 20.18 28.2 19.54 20.05 19.83 19.82 19.80 20.28 20.40 28.61 20.18 28.2 19.54 20.45 19.82 19.82 19.82 20.28 20.40 28.61 20.18 28.2 19.54 20.45 19.82 19.82 19.82 20.40 20.27 28.42 20.60 20.17 20.22 28.28 20.40 19.82 19.82 19.80 20.27 28.42 20.60 20.17 20.22 28.28 20.44 19.82 19.80 19.82 19.80 20.27 28.42 20.60 20.31 20.22 28.28 20.44 19.82 19.80 19.80 19.80 20.27 28.42 20.60 20.31 20.22 28.28 20.44 19.82 19.80 19.80 20.27 28.42 20.60 20.31 20.22 28.28 20.44 19.82 19.80 19.80 20.27 28.42 20.60 20.31 20.22 29.24 20.44 19.85 19.80 19.80 20.27 28.42 20.60 20.31 20.22 29.24 20.45 19.85 19.80 19.80 20.27 28.42 20.60 20.31 20.22 20.44 19.82 19.80 20.24 20.45 20.45 20.45 20.25 20.45 20.		D
Champ G F M A M O L A S O		D
2 19.53 19.77 20.83 19.85 19.77 19.97 20.30 20.37 20.44 20.5 5 19.49 19.81 20.00 19.83 19.77 19.97 20.00 20.40 20.37 20.38 29.44 19.80 19.95 19.87 19.74 20.06 20.39 20.42 20.31 20.11 19.53 19.79 19.92 19.84 19.77 20.19 20.38 20.57 20.54 20.26 20.11 19.55 19.90 19.85 19.81 19.72 20.19 20.38 20.57 20.25 20.	N	
5 19.49 19.81 20.00 19.83 19.77 19.97 20.40 20.40 20.37 20.11 19.33 19.78 19.87 19.74 20.06 20.39 20.42 20.31 20.11 19.33 19.78 19.85 19.87 19.74 20.19 20.37 20.34 20.24 20.11 21 19.33 19.90 19.85 19.82 19.72 20.19 20.38 20.40 20.57 20.19 20.37 20.19 20.38 19.80 19.82 19.82 19.80 20.82 20.40 20.61 20.18 20.23 19.56 20.05 19.83 19.81 19.82 19.89 20.28 20.40 20.61 20.18 20.23 19.56 20.05 19.83 19.82 19.82 19.80 20.29 20.35 20.40 20.17 20.19 20.28 20.40 20.41 20.23 20.24 20.40 19.82 19.82 19.82 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.40 20.27 20.20 2		26.
## 29.44 19.80 19.95 19.87 19.74 20.06 20.37 20.42 20.31 20.11 19.23 19.79 19.86 19.82 19.77 20.19 20.38 20.57 20.19 20.11 19.93 19.94 19.85 19.81 19.69 20.28 20.40 20.61 20.18 20.17 20.19 20.23 19.54 20.66 19.83 19.81 19.69 20.28 20.40 20.61 20.18 20.20 23 19.54 20.46 19.82 19.82 19.72 20.19 20.40 20.61 20.18 20.20 26 19.55 20.05 19.80 19.82 19.82 19.72 20.27 20.40 20.61 20.20 20.26 19.82 20.05 19.80 19.82 19.82 19.70 20.27 20.40 20.61 20.20 20.29 19.62 20.05 19.80 19.82 19.80 20.27 20.40 20.61 20.20 20.20 20.20 19.62 20.05 19.80 19.82 19.80 20.27 20.40 20.61 20.20 20.		2 .
11 19.53 19.78 19.92 19.84 19.77 20.16 20.37 20.16 20.37 19.16 19.17 19.15 19.94 19.85 19.81 19.82 19.72 20.19 20.38 20.57 20.19 20.18 20.17 20.19 20.00 19.85 19.81 19.81 19.80 20.28 20.40 20.61 20.18 20.20 19.55 20.05 19.83 19.82 19.60 20.19 20.33 20.60 20.17 20.12 23 19.54 20.40 19.82 19.72 20.19 20.33 20.40 20.41 20.20 20.20 26 19.55 20.05 19.80 19.82 19.70 20.27 20.27 20.40 20.41 20.20 20.20 20.40 19.85 19.80 19.86 20.28 20.40 19.62 20.30 20.41 20.20 20.20 20.40 19.85 19.80 19.86 20.28 20.40 19.62 20.26 20.31 20.26 20.40 19.65 19.80 19.86 20.28 20.40 19.62 20.26 20.31 20.27 20.20 20.40 19.65 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 20.27 20.40 20.40 20.41 20.20 20.20 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.31 20.27 20.20 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 19.65 20.26 20.40 20.26 20.40 20.26 20.40 20.26 20.40 20.26 20.40 20.26 20.26 20.40 20.26 20.26 20.40 20.26 20.		20. 20.
17 19.55 19.94 19.85 19.81 19.85 19.81 29.60 20.28 20.40 28.61 20.19 20.17 20.10 23 19.54 20.46 19.82 19.82 19.72 20.19 20.20 20.85 20.60 20.17 20.10 26 19.35 20.05 19.80 19.82 19.70 20.27 20.42 20.60 20.31 20.20 29 19.82 20.04 19.85 19.80 19.86 20.28 20.40 19.82 20.26 20.31 20.20 20.27 20.42 20.60 20.31 20.20 20.20 20.31 20.20	20.12	20.
Micelin 19.53 19.92 19.89 19.83 19.74 20.16 20.28 20.43 20.27 20.3	20.37	20. 20.
Micelia 19.53 19.92 19.89 19.83 19.74 20.16 20.28 20.40 29.62 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 20.27 20		30. 30.
MUSANO - Ca' Rossa (Fra Pieve e Bresta) (F) Giorno G F M A M G L A 8 O 2 24.67 24.74 25.45 25.39 25.09 25.03 25.31 26.17 26.49 26.28 25.8 26.27 26.49 26.28 25.9 26.29 24.69 24.22 25.49 25.13 25.10 25.51 26.19 26.57 26.15 25.11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.06 25.51 26.19 26.57 26.15 25.11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.06 25.51 26.19 26.57 26.15 25.11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.06 25.51 26.19 26.57 26.15 25.11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.06 25.51 26.19 26.57 26.15 25.11 27.06 25.37 25.45 25.17 25.08 25.09 26.22 26.71 26.13 25.17 20.24 25.25 26.25 26.27 26.24 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.24 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.24 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.24 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.13 25.14 26.10 26.29 26.20 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.13 25.14 26.10 26.29 26.20 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.13 25.14 26.10 26.29 26.20 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.41 25.33 25.13 25.14 26.10 26.29 26.20 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.41 25.33 25.13 25.14 26.10 26.29 26.20 26.71 26.13 25.12 20 24.72 25.39 25.41 25.33 25.13 25.14 26.10 26.29 26.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.15 25.20 26.71 26.20 26.71 26.20 26.71 26.20 26.71 26.20 26.71 26.20 26.71 26.20 26.70 26.70 26.20 26.70 26.20 26.70 26.20 26.70 26.20 26.70 26.20 26.70 2	20.30	30.
MUSANO - Ca' Rossa (Pra Fisve e Brenta)		20/
Giorno G F M A M Q L A S O 2 24.67 24.74 25.45 25.30 25.06 25.26 26.17 26.42 26.47 26.3 5 24.63 24.51 25.46 25.30 25.03 25.31 26.17 26.49 26.28 25.3 8 24.58 24.30 25.33 25.17 25.03 25.39 26.19 26.53 26.18 25.3 11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.04 25.51 26.19 26.53 26.18 25.3 14 24.64 25.27 25.47 25.18 25.04 25.51 26.22 26.71 26.15 25.1 17 24.66 25.37 25.47 25.18 25.02 25.81 26.24 26.71 26.11 25.1 20 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.1 23 24.79 25.41 25.36 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.1 24 24.83 25.41 25.36 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.1 25 24.83 25.41 25.36 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.1 26 24.83 25.41 25.38 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.00 25.7 26 24.83 25.41 25.38 25.15 25.16 26.12 26.25 26.76 26.06 25.7 27 24.86 26.46 25.27 25.43 25.13 25.16 26.12 26.25 26.76 26.06 25.7 28 24.86 26.46 25.37 25.43 25.13 25.16 26.12 26.35 26.76 26.06 25.7 29 24.86 28.44 25.28 25.07 25.21 26.34 26.37 26.65 25.08 SCORZE (Pra Fiave e Bremin) (F)	7 20.25	20.
2 24.67 24.74 25.48 25.30 25.06 25.20 26.17 26.42 26.47 26.20 25.30 26.31 26.17 26.49 26.20 25.30 26.31 26.17 26.49 26.20 25.30 26.31 26.17 26.49 26.20 25.30 26.30 26.31 26.17 26.49 26.20 25.30 26.30 26.30 26.30 26.30 26.30 26.30 26.30 26.31 26.3	(49.25	- m s.o
5 24.69 24.51 25.46 25.30 25.31 26.17 26.48 26.38 25.31 26.18 25.31 24.58 24.38 25.33 25.17 25.09 25.39 26.19 26.55 26.18 25.3 11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.04 25.51 26.19 26.57 26.15 25.14 24.64 25.27 25.47 25.18 25.02 25.59 26.22 26.71 26.13 25.17 24.66 25.37 25.45 25.17 25.02 25.81 26.34 26.71 26.13 25.17 24.66 25.37 25.45 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.12 26.23 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.12 26.23 24.79 25.41 25.38 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.12 26.25 24.83 25.41 25.33 25.14 26.10 26.29 24.88 26.09 25.72 26.84 26.11 25.12 26.25 24.83 25.41 25.33 25.13 25.14 26.10 26.29 24.88 26.09 25.72 26.24 26.24 26.24 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.25 26.26 26.26 25.72 26.26 26.26 26.26 25.72 26.26 26	N	D
5 24.63 24.51 25.46 25.30 25.03 25.31 26.17 26.48 26.28 25.9 8 24.58 24.38 25.33 25.17 25.03 25.39 26.19 26.55 26.18 25.9 11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.04 25.51 26.19 26.57 26.15 25.14 24.64 25.27 25.47 25.18 21.02 25.99 26.22 26.71 26.13 25.17 14 24.64 25.27 25.47 25.18 21.02 25.99 26.22 26.71 26.13 25.11 20 24.65 25.37 25.45 25.17 25.02 25.81 26.34 26.78 26.11 25.12 20 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.12 23 24.79 25.41 25.38 25.13 25.14 26.10 26.29 26.38 26.09 25.7 26 24.83 25.41 25.33 25.13 25.14 26.10 26.29 26.38 26.09 25.7 26 24.83 25.41 25.33 25.13 25.14 26.10 26.29 26.38 26.09 25.7 27 24.84 25.24 25.25 25.07 25.21 26.44 26.37 26.65 26.06 25.7 Medic BETO 25.02 25.42 25.16 25.08 25.71 26.25 26.66 26.16 25.4 SCORZE (Fra Fiave e Bremta)	25.75	25.1
11 24.60 24.32 25.49 25.18 25.04 25.51 26.19 26.57 26.15 25.11 14 24.64 25.27 25.47 25.18 25.02 25.59 26.22 26.71 26.13 25.1 17 24.66 25.37 25.45 25.17 25.02 25.81 26.24 26.78 26.11 25.1 20 24.72 25.39 25.42 25.15 25.08 25.90 26.27 26.84 26.11 25.1 23 24.79 25.41 25.38 25.13 25.14 26.10 26.29 26.38 26.09 25.7 26 24.83 25.41 25.32 25.13 25.16 26.12 26.35 26.76 26.05 25.7 29 24.86 25.44 25.28 25.07 25.13 25.16 26.12 26.35 26.76 26.05 25.7 Medic IRTO 25.02 25.42 25.16 25.08 25.71 26.25 26.66 26.16 25.4 SCORZE (Pra Piave e Brenta)	25.73	25.1
29 24.86 25.44 25.28 25.07 25.21 36.44 26.37 26.65 25.25 Medic 26.02 25.42 25.43 25.16 25.08 25.71 26.25 26.66 26.16 25.4 SCORZE (Fra Piave e Brenta) (F)	25.80	25.
29 24.86 25.44 25.28 25.07 25.21 26.24 26.25 26.65 25.71 Medic BETO 25.02 25.43 25.16 25.08 25.71 26.25 26.66 26.16 25.10 SCORZE (Fra Piave e Breata)		25.
29 24.86 25.44 25.28 25.07 25.21 36.44 26.37 26.65 25.25 Medic 26.02 25.42 25.43 25.16 25.08 25.71 26.25 26.66 26.16 25.4 SCORZE (Fra Piave e Brenta) (F)	25.68	25/
29 24.86 25.44 25.28 25.07 25.21 36.44 26.37 26.65 25.25 Medic 26.02 25.42 25.43 25.16 25.08 25.71 26.25 26.66 26.16 25.4 SCORZE (Fra Piave e Brenta) (F)		25.5
SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)	23.93	25.
(F)	25.83	25.1
(F)		
Glareno G F M A M G L A S O		#1
	(14.02	D
2 12.70 12.66 12.51 12.64 12.30 12.00 11.62 11.50 11.44 17.3	(14.02 N	
5 12.57 12.82 12.47 12.59 12.36 11.72 11.62 11.43 11.42 11.5 8 12.48 12.84 12.51 12.44 12.31 12.02 11.32 11.41 11.38 12.3	N 12.57	12.4
11 12.59 12.62 12.55 12.52 12.23 11.82 11.85 11.61 11.32 12.1	N 12.57 12.60	12.4
14 12.12 12.76 12.45 12.45 12.20 11.42 11.79 11.39 11.37 12.1 17 12.38 12.76 12.75 12.42 12.16 12.16 11.76 11.41 11.29 12.5	12.57 12.60 12.52 12.52	12.4 12.4 12.4
20 12.50 12.80 12.71 12.40 12.12 12.15 11.71 11.66 17.27 12.4	N 12.57 12.60 17.12 12.52 12.52 12.71	12.4 12.4 12.4
26 12.82 12.61 12.65 12.41 12.02 11.52 11.60 11.52 12.16 12.3	N 12.57 12.60 12.52 12.52 12.71 12.71 12.73 12.71	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0
29 12.40 12.52 12.63 12.40 12.12 11.42 11.55 11.49 12.04 12.1	N 12.57 12.60 12.52 12.52 12.71 12.73 12.71 12.69 12.69	12.4 12.4 12.4 12.4

				IST	RANA (F	ra Piave e	Broota)					
(F)											(38.20	
Giorne	G	F	ME	A	M	G	L		5	0	N	D
	23.70	23.97	2630	34.06	34.05	24.06	24.80	24.99	25.25	24.00	24.57	24.5
5	23.70	23.96	34.25	24.04	24.01	24.10	34.81	25.04	25.16	24.78	24.54	24.5 24.5
	23.71	34.01	24.19	34.03	23.91	24.15	24,82	25.09	25.05 24.92	24.74 24.70	24.52 - 24.50	24.5
11	23.72 23.73	24.05 24.10	34.14 34.13	24.02 24.00	23.93 23.90	24.23 24.35	24.83 24.84	25.15 25.21	24.91	24.67	24.51	24.4
11 14 17	23.76	24.15	24.12	23.99	23.AS	34.35	24.85	25.29	24.90	24.63	24.62	34.4
20	23.79	24.18	34.11	24.00	23.90	34.42	24.93 24.93	25.35 25.34	24.88 24.86	24.62 24.61	34.66 34.78	24.4
20 23 26 29	23.81 23.84	24.23 24.07	24.10 24.09	34.02 34.03	23.94 23.99	24.53 24.62	24.95	25.33	24.84	24.60	24.65	24.4
29	23.86	34.30	24.08	24.05	24.03	34,76	24.97	25.32	24.82	24.59	24.60	24/
Media	23.76	24.10	24.15	24.02	23.95	24.36	24.87	25.21	24.96	24.67	24.59	347
				BAI	OOERE (Pra Piave	e Brenta)					
(F)						-		4		_	(33.26	
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	Α .	- 5	٥	N	D
2	30.76	30.78	30.78	30.84	39.82	30.70	30.96	30.00	31.08	31.06	30.96	30.5
5	30.72	30.77	30.73	30.82 30.83	34.62 34.63	30.77 30.81	33.88	30.92 30.96	31.06 31.02	31.06 31.06	30.95 30.93	30. 30.
11	30.72 30.87	30.80	30.71 30.69	30.82	30.78	30.84	30.91	30.99	30.99	31.04	30.98	30.
14	30.76	30.81	30.68	30.81	30.78	30.91	30.90	30.99	30.97 30.99	31.06 31.07	31.09 31.21	30. 30.
14 17 20 23	30.74 30.72	30.82 30.85	30.76 30.81	30.80 30.79	30.78 30.78	31.01 31.43	30.91 30.91	30.97 31.11	31.01	31.04	31.06	30.
23	30.72	30.82	30.82	30.78	30.75	31.01	30.95	31.00	31.18	31.01	30.98	30.
26 29	30.76 36.88	30.82 30.61	30.79 30.89	30.86	30.73 30.78	30.92 30.92	30.93 30.91	31.13 31.11	31 17 31.08	31.03	30.94	30. 30.
Media	30.76	30.80	30.76	30.82	30.78	30.90	30.93	31.01	31.05	31.04	31.00	30.
Medie	30.76	30.80	30.76						31.05	91.04	31.00	30.
Medie (F)	30.76	30.80	30.76			30.90 (Fra Piav			31.05		(45.35	III (1.1
	30.76	30.80	30.76 M						31.05	91.04		B 1.1
(F)_	a	ip		VEI	ELAGO	(Fra Piav	L 31.15) A 31.95	\$ 32.50	0_	(45.35	D 141
(F)_	30.88 30.75	30.15 30.65	M. 30.99 30.85	VEI A 30.65	M	(Fra Piav	L SIJS	31.95 32.00	\$ 32.50 32.55	0 32.72 32.75	(45.35 N	D 1.1
(F) Giomo	30.88 30.75 30.75	30.45 30.65 30.77	M. 30.90 30.85 30.85	VEI A 30.65 30.70	M	(Fra Piav	t Brents	31.95 32.00 32.03	\$ 32.50 32.55 32.57	0 22.72 32.75 32.75	(45.35 N	32 32 32 32
(F) Giomo	30.88 30.75	30.15 30.65	30.85 30.85 30.85 30.80 30.80	VEI 30.65 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.75 30.85 30.85	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95	### Brents #### ###############################	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15	\$2.50 32.55 32.57 32.50 32.60	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72	(45.35 N	32 32 32 32 32
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65	30.45 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80	30.85 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75	VEI 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70	M M M270 30.75 30.75 30.85 30.85 30.85	G 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95	\$1.15 31.15 31.15 31.15 31.35 31.35 31.55	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35	\$2.50 32.55 32.57 32.60 32.60 32.63	0 21.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70	(45.35 N	32 32 32 32 32 32
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.63 30.63	30.55 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.83	34.99 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75	VEI 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.75	M .0.70 30.75 30.85 30.85 30.90 30.95	G 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95	\$1.15 31.15 31.15 31.15 31.35 31.55 31.53 31.65	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15	\$2.50 32.55 32.57 32.50 32.60	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.60 30.35	30.45 30.65 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80 30.85 30.85	30.85 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70	VEI 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 30.95 30.95 30.95	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15	31.15 31.15 31.15 31.15 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50	32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.68 32.70	2.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.72 32.73	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55	30.45 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80 30.85 30.85 30.98	M. 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.70 30.70 30.70	VEI 30.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.90 30.95 30.95 31.86	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15	### Brents #### ###############################	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.50	\$2.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.68 32.78	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.73 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.60 30.35	30.45 30.65 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80 30.85 30.85	30.85 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.75 30.70	VEI 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 30.95 30.95 30.95	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15	31.15 31.15 31.15 31.15 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50	32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.68 32.70	2.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.72 32.73	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55	30.45 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80 30.85 30.85 30.98	M. 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.70 30.70 30.70	VEI 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 30.88	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15	31.15 31.15 31.15 31.25 31.55 31.55 31.65 31.65 31.85 31.85 31.95	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.28	\$2.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.68 32.78	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.73 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55	30.45 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80 30.85 30.85 30.98	M. 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.70 30.70 30.70	VEI 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 30.88	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15	31.15 31.15 31.15 31.25 31.55 31.55 31.65 31.65 31.85 31.85 31.95	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.28	\$2.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.68 32.78	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.70 32.72 32.73 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	30.88 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55	30.45 30.65 30.77 30.79 30.80 30.80 30.85 30.85 30.98	M. 30.85 30.85 30.80 30.80 30.75 30.70 30.70 30.70	VEI 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 30.88	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15	31.15 31.15 31.15 31.25 31.55 31.55 31.65 31.65 31.85 31.85 31.95	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.28	\$2.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.68 32.78	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.72 32.73 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	30.88 30.75 30.75 30.75 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63	30.55 30.65 30.77 30.79 30.80 30.85 30.85 30.96 30.96	M. 34.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.77	A JC.65 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 A 32.96	M M M M M M M M M M M M M M	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15 31.03	### Brents #### ##############################	31.95 32.00 32.00 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.28	\$2.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.68 32.78 32.78	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73 32.75 32.75 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(F) Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5	O 30.88 30.75 30.75 30.75 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.68	P 30.55 30.65 30.77 30.80 30.85 30.85 30.85 30.85 30.96 30.78	M. 34.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77	A 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 A 32.96 33.00	M .0.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 30.88 RCON (G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15 31.03	a e Brents 31.15 31.15 31.35 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.51	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.28	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.68 32.78 32.78 32.78	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73 32.75 32.75 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(F) Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8	O 30.88 30.75 30.75 30.75 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.68	P 30.45 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.78 30.78	M. 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77	A 32.96 33.00 32.99	M 90.70 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.45 31.46 30.88 RCON (G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15 31.03	a e Brenta 31.15 31.15 31.35 31.35 31.55 31.65 31.75 31.85 31.95 31.95	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.50 32.28	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.68 32.70 32.78 32.62	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73 32.75 32.75 32.75	(45.35 N	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
(F) Giorno 2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	O 30.88 30.75 30.75 30.75 30.63 30.63 30.63 30.63 30.63 30.68	P 30.55 30.65 30.77 30.80 30.85 30.85 30.85 30.85 30.96 30.78	M. 34.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.70 30.65 30.77	A 30.65 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 30.70 A 32.96 33.00	MI 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 30.88 RCON (G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.03	a e Brenta 31.15 31.15 31.35 31.35 31.35 31.65 31.65 31.85 31.95 31.95	A 31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.45 31.78 32.50 32.36 33.26 35.26 35.26 35.36	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.63 32.70 32.78 32.62 32.70 32.78 32.62	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73 32.75 32.75 32.75 32.75 32.73	(45.35 N ***********************************	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	O 30.88 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.55 30.68	P 30.45 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.90 30.85 30.78 30.78	M. 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.70 30.77 30.77 30.77 30.77	A 32.96 33.00 32.99 33.00 33.42 33.42 33.42	MI 30.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.95 31.86 30.88 RCON (MI 32.97 32.95 32.95 32.95 32.96 32.88	G 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.05 31.15 31.15 31.15 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25	a e Brenta 31.15 31.15 31.15 31.55 31.55 31.65 31.75 31.85 31.51 a Brenta b Brenta 1. 34.40 34.45 34.50 34.60 34.60 34.63	31.95 32.00 32.03 32.10 32.15 32.45 32.45 32.45 32.45 32.50 32.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.63 32.73 32.73 32.73 32.62 35.05 34.88 34.77 34.65	0 22.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73 32.73 32.73 32.73 32.73	(45.35 N ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	O 30.86 30.75 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55 30.55 30.55 30.57 32.27 32.23 32.27 32.23 32.27 32.23	P 30.45 30.65 30.65 30.77 30.75 30.80 30.85 30.85 30.85 30.90 30.85 30.78 30.78	M. 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.70 30.70 30.77 30.77	A 32.96 33.00 12.99 33.00 33.42	MI 30.70 30.75 30.75 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 30.88 RCON (G 31.05 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25	a e Brenta 31.15 31.15 31.35 31.35 31.35 31.65 31.65 31.85 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95	31.95 32.00 32.00 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.50 32.50 32.50 33.26 35.26 35.26 35.36 35.36 35.35 35.50	\$ 32.50 32.57 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.73 32.73 32.73 32.62 35.05 34.88 34.77 34.50 34.50 34.50	0 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73	(45.35 N N 34.14 34.16 34.06 34.06 34.06 34.08	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(F) Giorno 2	O 30.86 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55 30.57 32.27 32.23 32.27 32.23 32.27 32.23 32.27 32.23 32.30	P 30.45 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 30.96 30.98 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78	M 30.90 30.83 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.77 30.65 30.77 30.65 30.77 30.77	A JC.65 30.70	MI 90.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.95 30.95 31.86 31.86 30.88 RCON (G 31.05 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.15 31.23 31.42 30.56 33.72 33.95 34.20 34.37 34.37	a e Brenta 31.15 31.15 31.35 31.35 31.55 31.65 31.65 31.85 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95	31.95 32.00 32.00 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.50 32.50 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	\$ 32.50 32.55 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.63 32.73 32.73 32.73 32.73 32.73 32.73 32.62 35.05 34.88 34.77 34.65 34.50 34.50 34.50	0 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73	(45.35 N N *********************************	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	O 30.86 30.75 30.75 30.75 30.65 30.65 30.65 30.65 30.55 30.55 30.55 30.57 32.27 32.23 32.27 32.23 32.27 32.23	P 30.45 30.65 30.77 30.75 30.80 30.80 30.85 34.96 30.98 30.78 30.78 30.78 30.78 30.78	M. 30.90 30.85 30.85 30.80 30.75 30.75 30.70 30.77 30.65 30.77	A JC.65 30.70	MI 90.70 30.75 30.85 30.85 30.85 30.85 30.95 31.86 31.86 30.88 RCON (MI 22.97 32.95 32.95 32.95 32.96 32.90 32.88 32.90	G 31.05 31.05 31.05 31.05 31.00 31.00 30.95 30.95 30.95 31.15 31.15 31.15 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25 31.25	a e Brenta 31.15 31.15 31.35 31.35 31.35 31.65 31.65 31.85 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95	31.95 32.00 32.00 32.10 32.15 32.35 32.45 31.78 32.50 32.50 32.50 32.50 33.26 35.26 35.26 35.36 35.36 35.35 35.50	\$ 32.50 32.57 32.57 32.60 32.63 32.63 32.63 32.73 32.73 32.73 32.62 35.05 34.88 34.77 34.50 34.50 34.50	0 32.72 32.75 32.75 32.70 32.72 32.73	(45.35 N N 34.14 34.16 34.06 34.06 34.06 34.08	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3

												
(F)					STRA (F	a Pieve e	Brenta)					
Giorna	1 6	1 2	1 - 15		Т				Υ		(9.66	= 4m.)
CHOISE	6	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.72 7.56 7.49 8.35 7.74 7.60 7.71 7.71	7.87 7.34 7.66 7.74 7.72 8.15 7.80 7.76 7.61 7.55	7.48 7.43 7.38 7.37 7.36 7.41 7.45 7.35 7.58 7.58	7.76 7.75 7.61 7.55 7.49 7.45 7.42 7.39 7.44	7.44 7.40 7.38 7.35 7.29 7.25 7.20 7.19 7.17	7.14 7.10 7.08 7.07 7.19 7.26 7.31 7.30 7.28 7.21	7.21 7.29 7.25 7.25 7.23 7.16 7.11 7.08 7.03 6.99	6.94 6.88 6.89 6.83 6.83 6.80 7.35 7.36 7.37 7.35	7.30 7.34 7.21 7.19 7.13 7.10 7.05 7.06 7.36 7.36	7.32 7.27 7.26 7.24 7.25 7.31 7.32 7.30 7.29 7.45	7.47 7.44 7.42 7.47 8.34 8.02 7.86 7.78 7.67 7.56	7.51 7.45 7.43 7.36 7.35 7.32 7.32 8.16 7.88 7.74
Medie	7.77	7.76	7.50	7.53	7.20	7.19	7.16	7.06	7.20	7.30	7.70	7.55
(P)			CA	STELFR	ANCO V	ENETO (Fra Pieve	e Brenta)			(41.79	3 LT.)
Giorno	G	F	M	A	М	6	L	A	- \$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	S4.84 34.78 34.75 34.75 34.79 34.79 34.76 34.72 34.79 34.88	34,97 34,96 34,97 34,97 34,99 35,31 35,33 35,34 36,36	35.33 35.33 35.31 35.30 35.20 35.29 35.31 35.39	2.30 2.35 2.35 2.35 2.35 3.35 3.35 3.35 3.35	35.29 35.29 35.34 35.23 35.21 35.19 35.16 35.12 35.12	35.11 35.17 35.17 35.24 35.29 35.36 35.48 35.37 35.56 36.64	25.76 25.75 25.76 25.70 25.85 35.94 25.94 25.94 25.94 25.96	35,98 35,99 36,09 36,16 36,21 36,36 36,44 36,51 36,51	36.50 36.47 36.43 36.40 36.37 36.36 36.34 36.34 36.42	36.44 36.39 36.37 36.34 36.31 36.29 36.26 36.20 36.14 36.12	36.16 36.18 36.29 36.20 36.10 36.10 36.33 36.27 36.25 36.25	36.20 36.19 36.18 36.15 36.11 36.07 36.12 36.20 36.27 36.19
Medie	34.78	35.10	35.31	35.30	35.22	35.36	35-06	36.25	36.42	36.29	36.21	36.17
(F)			c	ASTELLO	DI GOI	PEDO (F	ra Piave e	Brenta)			(\$4.92	mam)
Giorno	0	F	М	A	M	0	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.68 37.63 37.63 37.63 37.63 37.61 37.66 37.70 37.74	37.52 37.93 38.00 38.05 38.08 38.13 38.22 38.33 38.44 34.48	38.57 38.59 38.61 38.62 38.59 38.59 38.59 38.56 38.60	致 64 第 68 第 70 第 77 第 77 第 77 第 77	38.70 38.60 38.66 38.64 36.62 38.59 38.55 38.55	38.35 38.36 38.39 38.63 38.71 38.75 38.87 38.97 38.99 38.80	39.20 39.24 39.28 39.23 39.40 39.45 39.50 39.53 39.36	39.64 39.64 39.74 39.79 39.85 39.94 39.98 40.02 40.11	37.28 40.15 40.13 40.12 40.08 40.05 40.06 40.06 40.08	40.48 40.02 40.00 39.97 39.94 39.92 39.89 39.87 39.84 39.84	39.83 39.82 39.80 39.77 39.83 39.87 39.92 39.94 39.94	39,94 39,92 39,89 39,82 39,77 39,75 39,76 39,76
Medio	37.67	38.12	36.59	38.69	38.62	38.72	39.36	39.84	39.79	39.93	39.86	39.82
(F)				VILL	ARAPPA	(Fra Piav	e e Brent	•)			(23.92	m 4-m.)
Giorno	G	P	M		М	0	L	A	S	D	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.04 22.37 22.32 12.42 22.07 22.07 22.24 22.24 22.24 22.27 22.37	227 227 227 227 223 242 242 222 222	22.02 22.02 22.12 22.14 22.22 22.22 22.22 22.22 22.22 22.23	22.12 22.12 22.12 21.32 21.32 21.32 21.32 21.97 21.97 21.97	21.97 21.92 21.87 21.87 21.87 21.82 21.75 21.75 21.75	21.75 22.57 22.57 22.57 22.57 21.57 21.77 21.77 21.77 21.77	21.91 21.97 21.97 21.87 22.14 21.92 21.92 21.92 21.92 21.82	21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.87 21.92 21.92 21.92 21.92	21.92 21.92 21.92 21.90 21.90 21.90 21.90 21.90 21.90 21.90	21.90 21.90 21.96 21.96 21.97 21.96 21.93 21.89 21.92 22.88	21.96 27.93 21.99 21.99 21.97 21.96 21.98 21.97 21.97	22.00 22.00 21.95 21.95 21.95 21.95 21.97 22.37 22.37 22.37 22.12
Media	27,73	22.31	22.13	21.99	21.83	21.69	21.99	21.88	21.93	21.94	21.97	22.10

								_			. :	
(P)				ABBAZ	IA PISA	U (Fra Pi	evo e Bres	ota)			(35.BE	mam.)
Giorno	0	F	М	A	М	G	L	A	s !	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.38 34.35 34.30 34.29 34.27 34.20 34.23 34.41 34.56 34.68	34,49 34,38 34,32 34,63 34,86 34,67 34,67 34,27 34,27 34,23	34.22 34.27 34.34 34.33 34.31 34.51 34.53 34.62 34.62	34.31 34.35 34.28 34.23 34.19 34.18 34.10 34.09 34.48 34.43	34.15 34.27 34.19 34.11 34.03 33.99 33.94 33.88 33.85 33.85	33.75 33.00 33.76 33.76 33.76 33.93 34.19 34.19 33.90 33.90 33.76	34.45 34.06 33.99 33.93 34.08 33.96 33.87 33.68 33.61 33.56	31.57 33.55 33.52 33.58 33.52 33.67 33.56 33.59 33.78	33.82 33.78 33.73 33.73 33.70 33.70 43.66 34.35 34.31	34.44 34.38 34.32 34.34 34.28 34.38 34.20 34.28 34.31 34.73	34.49 34.36 34.55 34.67 34.69 34.63 34.49 34.36 34.26	34.25 34.23 34.22 34.36 34.32 34.36 34.33 34.44 34.44 34.39
Medic	34,37	34.47	34.42	34.26	34.04	33.87	33.92	33.60	33.90	34.36	34.49	34.36
(P)				MAR	SANGO	(Pra Piaw	e e Brenta)			(25.34	au.)
Ciorso	G)F	М	Α	М	6	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23.04 23.04 22.89 22.90 22.90 23.00 23.00 23.19 23.19	23.09 23.14 23.14 23.14 23.19 23.29 23.14 23.14 22.96	22.94 22.85 22.84 22.84 21.84 23.04 23.19 23.19 23.19 23.19	23.64 22.92 22.92 22.84 22.84 22.65 22.65 22.75 22.94	22.75 22.76 22.76 22.77 22.77 22.54 22.54	22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.44	22.44 22.44 22.43 22.44 22.44 22.36 22.36 22.36 22.36 22.31 22.31	22.92 23.84 23.01 23.01 22.04 22.09 22.30 22.44 22.44 22.44	22.64 22.64 22.06 22.06 22.94 22.91 22.91 22.91 22.89 22.51	22.54 22.54 22.64 22.62 22.62 22.59 22.59 23.19 23.19	22.56 22.56 22.74 23.69 23.74 22.75 22.94 22.94 22.90	22.89 22.85 22.85 22.84 22.84 22.83 22.83 22.83 22.83 22.83 22.82 22.82
Media	23.01	23.13	23.01	20.04			44.40	44.44		00.00	30.00	
		80-10	2300	22.86	22.72	22.49	22.57	22.55	22.65	22.72	22.95	22.85
(F)								ave e Brei		11.72	(31.05	22.85 m s.m.)
(F) Giorno	0	P								0		
			SANT	NNA M	OROSIN/	A - Segher	ia (Fra Pi	ave e Bre	nta)		(31.05	m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	29.06 29.05 29.09 29.15 29.15 29.10 29.08 29.06 29.10	P 29 19 29.18 29 16 29 11 29.20 29.22 29.15 29.06	\$ANT / 29.06 29.08 29.09 29.10 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20	A 29,12 29,09 29,06 29,06 29,05 29,05 29,05 29,05	29.08 29.08 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	O 30.06 29.10 29.12 29.12 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09	29.06 29.07 29.06 29.05 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.15 29.15 29.10 29.10	29.09 29.08 29.08 29.08 29.08 29.09 29.09 29.10 29.30	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15	(31.05 N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.43 29.25 29.18 29.15 29.15	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.20 29.21 29.21
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.06 29.05 29.09 29.15 29.10 29.08 29.06 29.10 29.19	P 29 19 29.18 29 16 29 11 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05	\$ANT / 29.06 29.08 29.09 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20 29.13	A 29,12 29,09 29,06 29,06 29,05 29,05 29,05 29,05 29,05 29,07	29.06 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	30.66 29 10 29.12 29.13 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06	29.06 29.07 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.07	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.15 29.16 29.10 29.10 29.07	39.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.09 29.10 29.30 29.30 29.25	0 29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23	(31.05 N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.43 29.25 29.15 29.15 29.15	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.06 29.05 29.09 29.15 29.10 29.08 29.06 29.10 29.19	P 29 19 29.18 29 16 29 11 29.20 29.22 29.15 29.10 29.06 29.05	\$ANT / 29.06 29.08 29.09 29.13 29.15 29.17 29.15 29.20 29.13	A 29,12 29,09 29,06 29,06 29,05 29,05 29,05 29,05 29,05 29,07	29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06	30.66 29 10 29.12 29.13 29.12 29.10 29.08 29.10 29.09 29.06	29.06 29.07 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.07	29.11 29.11 29.10 29.10 29.13 29.15 29.16 29.10 29.10 29.07	39.09 29.08 29.08 29.08 29.09 29.09 29.10 29.30 29.30 29.25	0 29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23	(31.05 N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.43 29.25 29.18 29.15 29.15 29.10	29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23 29.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madia	29.06 29.05 29.09 29.20 29.15 29.10 29.06 29.10 29.19	29 19 29 18 29 16 29 11 29 20 29 22 29 15 29 10 29 06 29 05	\$ANT / 29.06 29.08 29.09 29.13 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15	A 29.12 29.09 29.09 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.07	29.08 29.06 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05	O 34.66 29 10 29.12 29.13 29.10 29.06 29.06 29.06	29.06 29.07 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.06 29.07 29.07	29.11 29.11 29.10 29.10 29.15 29.16 29.15 29.10 29.07 29.11	29.09 29.08 29.08 29.08 29.08 29.09 29.10 29.20 29.30 29.25	29.20 29.18 29.17 29.18 29.19 29.15 29.13 29.10 29.15 29.23	(31.05 N 29.25 29.30 29.29 29.32 29.43 29.25 29.18 29.15 29.10 29.24	m s.m.) 29.09 29.07 29.08 29.10 29.08 29.15 29.21 29.21 29.29 29.12

(F)				PA	VIOLA (Pra Piave	e Brenta)				(29.29	mun)
Giorno	G	F	M	A	M	0	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.86 26.89 26.94 27.14 27.41 27.15 27.15 27.15 27.13 26.52 27.89	27.71 27.60 26.79 26.37 27.45 27.34 27.75 27.50 27.19 26.39	27.13 27.04 26.96 26.92 26.93 27.03 27.03 27.20 27.20	27.34 26.49 27.10 27.02 26.96 26.26 26.75 26.57 26.53	26.38 26.35 26.30 26.19 26.15 26.12 26.02 25.02	25.95 26.07 26.03 26.02 26.05 26.05 26.02 25.96 25.89 25.89	25.90 25.89 25.86 36.78 26.66 26.44 25.99 25.87 25.88	25.55 25.51 25.50 25.48 25.47 21.47 25.51 25.51 25.52 25.57 25.56	25.49 25.47 25.44 25.46 25.45 25.43 26.09 27.86 26.57	25.89 25.90 25.99 26.01 26.04 26.02 25.90 25.88 25.82 36.19	26.31 25.79 26.16 26.11 26.29 26.67 25.79 26.16 26.11 26.29	26.77 26.65 26.54 26.46 26.37 26.37 26.98 27.11 27.19 26.99
Media	27.11	27.26	27.07	26.82	26.20	25.99	26.06	25.51	25.79	25.96	26.17	26.74
(中)				BOLZ	ONELLA	\ (Fra Pia	ve o Bren	ta)			(37.19	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	9	1L	A	5	٥	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.59 35.56 35.51 35.49 35.49 35.54 35.56 35.69	35.49 35.64 35.66 35.59 35.36 35.34 35.34 35.34 35.34	35.51 35.51 35.50 35.50 35.51 35.51	35.49 35.49 37.19 37.19 37.19 37.19 37.19 37.19		新 新 等 等	有名字的名字字字	880, 880, 880, 880, 880, 880, 880, 880,	35.51 35.51 35.49 35.49 35.49 35.52 25.79 35.99 35.69	35.64 35.69 35.64 25.66 35.64 35.99 35.99 35.69 36.89	35.69 35.64 35.59 35.59 35.56 35.56 33.54	35.59 35.59 35.52 35.54 35.56 35.53 36.59 35.89 35.54 35.56
Medje	35.55	35.60	35.51	36.68	anc.	- 2	ANC.	anc.	lu	35.67	35.60	35.56
(P)				CITT	ADELLA	(Fra Pias	e e Brent	a)			(46.84	m =m.)
Ciorno	G	F	M	A	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.57 41.54 41.51 41.76 41.50 41.47 41.44 41.65 41.37 41.64	41.48 42.47 41.51 41.49 41.47 41.61 41.63 41.71 41.78 41.73	41.71 41.70 41.67 41.65 41.62 41.63 41.63 41.64 41.70 41.73	41.76 41.73 41.79 41.76 41.76 41.73 41.70 41.69 42.67 41.69	41.66 41.62 41.61 41.60 41.60 41.59 41.59 41.58 41.60	41.44 41.52 41.65 41.80 41.90 42.17 42.22 42.27 42.30 42.31	424 4251 4247 4247 4248 4248 4248 4248 4248 4248	42.85 42.40 42.54 42.64 42.65 42.78 42.91 42.96 42.95 42.95	42.84 42.76 42.72 42.72 42.69 42.71 42.69 42.79 43.64 43.04	42.95 42.92 42.86 42.85 42.76 42.73 42.73 42.77	42.74 42.71 42.64 42.64 42.80 42.79 42.79 42.79 42.69	42.63 42.59 42.55 42.49 42.42 42.37 42.32 42.51 42.52
Medis	41.54	41.59	41.67	41.73	41.61	41.96	42.45	42.65	42.82	42.E3	42.72	42.49
(F)				ROSÀ - I	Borgo To	ochi (Fra 1	iave e Br	cuta)			(102.86	max.)
Giomo	G	F	м	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52.45 52.45 52.45 52.46 52.46 52.44 52.44 52.44 52.44	52.34 52.33 52.36 52.32 52.34 52.34 52.34 52.34 52.36 52.36 52.36	52.36 52.36 52.36 52.36 52.36 52.36 52.36 52.36 52.36	52.33 52.31 52.32 52.34 52.34 52.32 52.30 52.31 52.26	92.31 52.30 52.38 52.30 52.38 52.29 52.30 52.38 52.27 52.26	\$2.30 \$2.30 \$2.31 \$2.29 \$2.36 \$2.36 \$2.30 \$2.30 \$2.30 \$2.30 \$3.36	\$1.76 \$2.71 \$2.67 \$2.61 \$2.59 \$2.55 \$2.51 \$2.48	52.46 52.44 52.42 52.46 52.46 52.46 52.46 52.46 52.46	52.42 52.44 52.46 52.45 52.48 52.49 52.52 52.50 52.48 52.46	52.44 52.42 52.40 52.42 52.40 52.41 52.43 52.43 52.44 52.43	52.48 52.45 52.48 52.51 52.53 52.54 52.46	52.43 52.46 52.49 52.51 52.56 52.54 52.64 52.66 52.66
Modie	52.43	\$2.34	\$7.35	52.32	52.79	52.39	52.60	52.46	52.47	52.42	52.49	-52.54

(F)			P)ZZO E	ATTOCC	HIO (Fra	ruve e B	reals)			(4230	m s.m.)
Giorno	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.46 37.54 37.54 37.55 37.51 37.50 37.49 37.47 37.46 37.52	37.62 37.59 57.53 37.53 37.59 37.65 37.63 37.63 37.63	37.59 37.57 37.57 37.56 37.56 38.86 37.80 37.76 37.72 37.73	37.69 37.63 37.63 37.63 37.63 37.62 37.61 37.68 37.79	37 75 37 76 37 73 37 73 37 74 37 74 37 75 37 75 37 75	37.82 37.83 37.86 37.86 37.86 37.98 37.98 37.98 37.93	37.88 37.89 37.86 37.86 37.86 37.87 37.83 37.83 37.81	37.76 37.77 37.76 37.81 37.85 37.84 37.95 37.95 37.97 34.66	37.98 37.95 37.94 37.88 37.84 37.81 37.78 37.95 38.39 38.23	38.08 38.02 38.00 37.98 38.21 38.25 38.14 38.06 37.98 38.17	38.06 38.01 37.99 37.96 37.99 34.15 38.05 37.99 37.94 37.91	37.87 37.88 37.86 37.84 37.81 37.80 37.82 38.18 38.06 37.95
Medie	37.51	37.61	37.69	37.EE	37.75	37.88	37.ES	37.87	37.97	38.09	36.00	37.91
(F)			PC) ZZ () (/	MPAGN	OLO (Fr	a Piave o I	Brenta)			(64.13	mam.)
Giorno	a	F	M	A	М	G	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	58.26 58.27 58.31 58.34 58.27 58.26 58.27 58.26 58.27 58.25	58.25 58.25 58.26 58.27 58.26 58.26 58.26 58.27 58.26 58.25	58.23 58.22 58.26 58.26 58.26 58.26 58.26 58.26 58.26	\$8.20 \$8.27 \$8.26 \$8.27 \$8.25 \$8.26 \$8.25 \$8.26 \$8.26 \$8.27	58.26 58.25 58.26 58.27 58.27 58.29 58.28 58.28 58.28	58.30 58.30 58.30 58.31 58.31 58.30 58.32 58.31	58.29 58.30 84.31 58.30 84.30 58.30 58.29 58.31 58.30 58.30	98.31 98.30 58.29 58.28 58.30 58.29 88.31 58.27 58.27 58.29	\$4.25 \$4.26 \$4.27 \$4.26 \$4.26 \$4.26 \$4.57 \$4.66	58.95 52.93 58.94 58.98 59.05 59.06 59.11 59.12 59.13 89.18	59.20 59.20 59.15 59.08 59.10 59.31 59.31 59.22 \$9.36 59.32	59.28 59.27 59.22 59.34 59.31 59.31 59.31 59.41 89.46
						20 de	58.30	58.29	58.38	59,04	59.23	59.31
Modie	58.28	51.25	58.25	58.26	50.27	58.31	38.30	34.45	36.35	3224		37.21
Modie (P)				CART	IGLIANO) (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(85.99	m s.m.)
	58.28 G	591.25	58.25 M						8	0		
(P)				CART	IGLIANO) (Fra Pia	ve e Bren	ta)	8 68.67 68.71 68.60 62.06 67.21 67.36 69.44 70.09 78.41	70.22 70.21 70.21 70.11 70.91 70.91 70.91 70.91 70.91 70.91	79.88 70.71 70.46 70.22 70.10 70.07 70.37 70.12 69.79 69.67	m s.m.) .D .69.31 .69.24 .69.07 .68.87 .68.49 .68.49 .69.76 .69.69
(P) Glome	66.53 66.47 66.18 65.74 65.64 65.64 66.06 65.98 66.27	68.47 68.22 68.18 68.18 68.53 68.97 69.43 69.39 69.19	69.05 68.77 68.84 68.67 70.24 70.53 70.73	CART 70.49 70.35 70.27 70.17 70.14 70.09 69.91 70.60	70.40 70.39 70.29 70.27 70.35 70.31 70.56 70.54 70.65	70.04 70.90 70.74 70.58 71.06 71.19 70.99 70.84 70.67	70.47 70.55 70.41 70.27 70.14 70.09 69.91 69.06 69.48	66.76 66.19 65.90 66.29 66.99 45.89 67.91 68.19 68.19	8 68.67 68.71 68.60 67.24 67.24 67.36 69.44 70.09	70.22 70.21 70.11 70.91 70.91 71.19 70.91 70.91 70.71	79.88 70.71 70.46 70.22 70.10 70.07 70.12 69.79	69.31 69.31 69.34 69.07 68.87 68.64 68.35 68.14 68.49
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	66.53 66.47 66.18 65.74 65.64 65.64 66.06 65.98 66.27 68.01	68.47 68.22 68.18 68.18 68.53 68.97 69.43 69.29 69.19 69.12	69.05 68.77 68.84 68.67 70.24 70.53 70.73 78.86	CART 70.49 70.35 70.27 70.17 70.14 70.09 69.97 70.56 70.56	70.40 70.40 70.39 70.29 70.25 70.31 70.56 70.54 70.65 70.45	O (Fra Pia 70.90 70.90 70.74 70.98 71.06 71.18 70.99 70.84 70.67 70.46	1. 70.47 76.55 70.41 70.27 70.14 70.09 69.91 69.06 69.48 69.84	66.76 66.19 65.90 66.29 66.99 65.89 67.91 68.19 68.19 68.19	8 68.67 68.71 68.60 62.06 67.21 67.36 69.44 70.09 78.41	70.22 70.21 70.21 70.11 70.91 70.91 70.91 70.91 70.91 70.91	78.88 70.71 70.46 70.22 70.10 70.07 70.12 69.79 69.67	69.31 69.34 69.07 68.87 68.64 68.35 68.14 68.49 69.76
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	66.53 66.47 66.18 65.74 65.64 66.06 65.98 66.27 68.61	68.47 68.22 68.18 68.18 68.53 68.97 69.43 69.29 69.12 68.77	99.05 68.77 68.84 68.67 70.24 70.54 70.53 70.73 74.86	CART 19.41 70.49 70.27 70.17 70.14 70.09 69.91 70.56 70.32	70.40 70.40 70.39 70.29 70.25 70.31 70.56 70.54 70.65 70.45	70.04 70.90 70.74 70.58 71.06 71.19 70.99 70.84 70.67 70.46	1. 70.47 76.55 70.41 70.27 70.14 70.09 69.91 69.06 69.48 69.84	66.76 66.19 65.90 66.29 66.99 65.89 67.91 68.19 68.19 68.19	8 68.67 68.71 68.60 62.06 67.21 67.36 69.44 70.09 78.41	70.22 70.21 70.21 70.11 70.91 70.91 70.91 70.91 70.91 70.91	79.88 70.71 70.46 70.22 70.10 70.07 70.37 70.12 69.79 69.67	m e.m.) .D .69.31 .69.24 .69.07 .68.87 .63.64 .68.49 .69.76 .69.69
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	66.53 66.47 66.18 65.74 65.47 65.64 66.06 65.98 66.27 68.61	68.47 68.22 68.18 68.18 68.97 69.43 69.39 69.19 69.12	M 69.05 68.54 68.67 70.24 70.53 70.73 70.86 69.68	CART 10.41 70.49 70.35 70.27 70.17 70.14 70.09 69.91 70.56 70.56 70.32	70.40 70.39 70.29 70.27 70.35 70.31 70.56 70.54 70.65 70.77	O (Fra Pia 70.90 70.90 70.74 70.91 71.06 71.13 70.99 70.84 70.67 70.46	1. 70.47 70.47 70.55 70.41 70.27 70.14 70.09 69.91 69.06 69.06 69.06	66.76 66.19 65.90 66.29 66.29 67.91 68.19 67.20 67.20	8 68.67 68.71 68.60 68.06 67.27 67.36 69.44 70.09 78.41	70.22 70.21 70.21 70.11 70.10 70.91 71.19 70.91 70.71 71.01	(85.99 N 79.88 70.71 70.46 70.22 70.10 70.07 70.12 69.79 69.67 70.24	m s.m.) .D .69.31 .69.24 .69.07 .68.87 .68.49 .68.76 .69.69 .68.96
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	66.53 66.47 66.18 65.74 65.64 66.06 65.98 66.27 68.61	68.47 68.22 68.18 68.18 68.53 68.97 69.43 69.29 69.12 68.77	99.05 68.77 68.84 68.67 70.24 70.54 70.53 70.73 74.86	CART 19.41 70.49 70.27 70.17 70.14 70.09 69.91 70.56 70.32	70.40 70.39 70.29 70.27 70.35 70.31 70.56 70.54 70.65 70.77	70.04 70.90 70.94 70.94 70.99 70.84 70.67 70.46 70.75	70.47 70.55 70.41 70.27 70.14 70.09 69.91 69.06 69.48 60.04	66.76 66.19 65.90 66.29 66.29 67.91 68.19 67.30 67.30	8 68.67 68.71 68.60 62.06 67.22 67.36 69.44 70.09 78.41	70.22 70.21 70.11 70.10 70.91 71.19 70.91 70.71 71.01	(85.99 N 79.88 70.71 70.46 70.22 70.10 70.07 70.12 69.79 69.67 70.24	m e.m.) .D .69.31 .69.24 .69.07 .68.87 .68.49 .68.76 .69.69

(P)		·		G	ROSSA (I	ra Brents	c Adige)					
Giorno	a	P	M	A	M	G			-		(30.72	
Ciano		-	746	-10	-	-	L .	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	29.69 29.62 29.45 29.82 29.69 29.64 29.77 29.77 29.92	29.79 29.78 29.75 29.87 29.93 29.93 29.77 29.63 29.51	29.50 29.48 29.47 29.45 29.71 29.77 29.81 29.79 29.98	29.82 29.63 29.63 29.47 29.41 29.39 29.32 29.32 29.31 29.42	29.43 29.37 29.25 29.25 29.14 29.02 29.00 28.96 29.00	29.11 29.22 29.39 29.41 29.37 29.48 29.32 29.22 29.22	29.40 29.24 29.12 29.12 29.09 29.22 29.16 29.22 29.07	29.22 29.14 29.31 29.23 29.11 29.03 29.42 29.47 29.42 29.37	29.22 29.20 29.12 29.04 29.02 28.97 28.96 29.42 29.61 29.66	29.62 29.59 29.64 29.62 29.61 29.59 29.62 29.67 29.63	28.74 29.71 29.63 29.54 29.66 29.55 29.76 29.69 29.65 29.65	29.59 29.56 29.45 29.42 29.52 29.51 29.50 29.67 29.65
Media	29.74	29.79	29,64	29.47	29.17	29.32	29.18	29.28	29.24	29.64	29.55	29.56
-		·		_								
(F)			CA	MAZZO	LE - Poz	colcone (F	ra Brenta	e Adige)			(\$5.43	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	6	0	N	D
2 8 11 14 17 20 23 26 29	50.30 50.26 50.20 50.22 50.20 50.18 50.16 50.16 50.71 50.68	92,22 51,01, 50,96 50,96 50,94 50,92 50,88 50,86 50,93	50.80 50.76 50.76 50.76 50.74 50.70 50.66 50.66 50.66	90.63 50.60 50.58 90.56 50.54 50.50 50.48 90.68 50.66	50.66 50.64 50.62 50.50 50.58 50.56 50.54 50.53	50.46 50.46 50.42 50.40 50.36 50.36 50.34 50.32 50.30	90.36 50.26 50.24 50.23 50.12 50.09 50.06 50.03 50.01 49.98	49.96 49.92 49.90 49.85 49.82 49.80 49.77 49.75 49.72	49.70 49.67 49.64 49.62 49.60 49.58 49.96 49.94 49.92 49.90	49.89 49.85 49.73 49.71 49.69 49.67 49.63 49.63 49.63	49.36 49.48 49.42 49.35 49.35 49.33 49.30 49.38	49.23 49.20 49.16 49.14 49.43 49.48 49.91 49.94
Media	50.31	30.86	50.73	50.57	\$0.59	50.39	50.13	49.84	49.75	49.73	49.39	49.46
			CAR	MIGNAN	iO - Pozz	Colonie	(Pra Brea	ta e Adia	p)			
(F)											(45.00	
Giorse	a	P	М	A	М	0	L	Α	5 -	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.40 40.41 40.38 40.40 40.43 40.45 40.47 40.50 40.53 40.68	40.63 40.66 40.68 40.70 40.78 40.81 40.82 40.83 40.83	40.80 40.78 40.75 40.75 40.81 40.82 40.82 40.87 46.59	40.90 40.85 40.76 40.77 40.69 40.63 40.56 40.53 40.50	40.46 40.47 40.41 40.41 40.36 46.39 40.41 40.42 40.45	40.46 40.49 40.48 40.47 40.45 40.47 40.43 40.45	40.45 40.45 40.47 40.47 40.40 40.37 40.38 40.44 40.49	40.40 40.36 40.36 40.37 40.40 40.43 40.49 40.50	40.47 40.45 40.49 40.50 40.48 40.46 40.37 40.30 40.28	40.26 40.30 40.36 40.42 40.45 40.50 40.53 40.54 40.54	40.53 40.52 40.50 40.49 40.55 40.56 40.51 40.42	40.44 40.44 40.42 40.44 40.42 40.39 40.45 40.45
Medie	40.45	40.75	40.80	40.71	40.43	40.46	40.44	40.43	40.43	40.44	40.51	40.43
(F)				G/	VZZO (Fr	a Brenta	t Adigt)				(25.74	maa)
Giorno	G	F.	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14	34.46 34.33 34.24 34.94 34.06	34.84 34.77 34.73 34.82 34.68	34.54 34.50 34.46 34.45 36.67	34.73 34.78 34.71 34.74 34.84	34.56 34.57 34.57 34.59 34.59 34.71	34.59 34.70 34.76 34.78 34.77 34.73	34.67 34.67 34.67 34.62 34.63 35.82	34.76 34.71 35.84 34.87 34.54 35.00	34.40 34.36 34.33 34.27 34.26 34.90	34.46 34.45 34.42 34.58 34.63 34.57	34.37 34.35 34.36 34.71 35.42	34.69 34.46 34.38 34.32 34.38
17 20 23 26 29	31.46 31.49 31.54 31.53 31.53	34.73 34.66 34.57 34.54 34.52	34.73 34.90 34.83 34.89 34.72	34.68 34.65 34.66 34.89 34.72	34.72 34.76 34.70 34.68	34.74 34.72 34.62 34.60	34.84 35.62 34.67 34.69	35.01 34.84 34.92 34.56	34.62 35.34 34.61 34.52	34.46 34.46 34.42 34.46	35,40 35,40 34,97 34,85 34,71	34.99 35.16 35.05 35.34

(F)					- Ex Calor			- /			(39.81	m 6.m.)
Glome	G	P	М	A	14	G	Ĺ	A	S	0	N	D
2	38.51	38.56	38.41	36.46	36.42	38.33	36.50	32.40	38.43	38.48	38.55	38.44
5	38.43	38.51	38.40	36.41	38.40	36.38	36.47	38.90	38.41	38.47	38.48	38.43 38.42
	38.37 38.41	38.45 38.56	36.38 36.38	38.40 38.36	38.36 38.36	38.41	38.43 38.37	38.45 38.53	32L37 36.38	36.59 38.51	38.43 38.50	38.43
14	36.44	38.58	38.37	38.34	38.35	38.45 38.52	38.37	38.47	38.37	38.49	38.81	38.43
17	38.49	38.55	38.41	38.34 38.33	36.35	38.61	35.44	36.41	38.39	38.59	38.76	38.47
23	38.43 36.51	36.54 38.51	38.51 38.54	38.35 38.34	38.29 38.28	38.53 38.45	38.42	36.56 36.49	38.41 38.61	38.55 36.49	38.63 38.53	38.57
11 14 17 20 23 26 29	38.51	38.41	38.56	38.41	38.26	38.41 38.36	38.45 38.41	38.50 38.50	38.66 38.58	38.45 38.76	38.46 36.44	38.61
Media	38.97 38.47	38.42	38.54 38.45	36.38	30.35	38.44	38.43	38.48	38.46	38.53	38.56	30.5
PO DOM:	35,47	3031	36,43	30-30			32.0	36/10	30/10	38.03	38.50	34.01
				CDOCAD	A DI NO	VP (Pre I	Breats a A	dies)				
(F)			· ·	CHOOM	ADINO	12 (2162	A CAMPI O A				(79.45	PL 11.71
Giorno	G	F	M	A	М	G	ı	A	8	0	N	D
2	66.93	66.97	69.14	76.46	70.15	69-82	70.24	69.49	68.44	69.56	70.47	69.33
8	66.94	67.29	68.96	70.36 70.27	70.11 70.12	69.64	70.23	68.37 68.33	68.36	69.27 68.92	70.82 71.04	69.35 69.3
11	66.71 66.54	67.79 68.17	68.23 68.66	70.27	70.11	69 73	70.16	68.02	68.18	68.56	71.19	69.1
11 14 17	66.55	68.31	69.01	70.12	70.11	69.77	70.11	67:77	68.13	68.84	70.93	69.0
17 20	66.39 86.63	68.56 68.83	69.49 70.13	70.08 70.03	70.09 70.13	69.89 70.01	70.04 69.92	67.84	68.00 67.87	69.29 69.67	70.44 70.01	68.9
20 23	66.61	68.97	70.26	70.0f	70.07	70.10	69.77	68.13	68.43	69.94	69.77	68.83
26 29	66.56 66.59	69.11 69.26	70.44 79.53	70.04 70.16	70.09	70.19 70.36	69.69 69.60	68-26 68-38	69.22	70.16 7 6.3 7	69.73 69.59	68.5
Media	66.67	68.32	69.54	70.18	70.11	69.89	70.00	68-19	69.46	69.44	70.40	69.0
(P)				CASA R	EGINAT	O (Pra B					(91.85	is s.m.
Giorno	G	F	М	A	M	6	L	. ^	8	0	N	D
2	67.21	67.09	70.55	72.33	72.33	72.17	72.31	79.33	69.21	72.24	72.48	71.2
\$	67.34	67.96	70.42	72.42	72.30	72.16	72.20	69.97	69.34	71.23	72.43	71.0
- å 11	67.39 67.46	68.41 68.90	70.27 70.16	72.54 72.66	73.42 72.36	72.11 72.08	72.17 72.06	69.68 69.21	69.16 69.11	71.29 71.36	72-29 72-20	70.9 70.7
11 14	67.29	69.12	70.47	72.71	72.31	72.09	71.87	68.94	68.99	71.57	72.12	70.7
17	67.04 66.75	69.53 69.82	70.69 70.96	72.54	72.34 72.13	72.16 72.22	71.39 71.40	68.74 68.46	69.01	71.79 72.14	72.07 71.97	70.7
23	66.70	70.00	71.37	72.17	72.03	72.27	71.11	68.87	69.72	72.31	71.94	70.6
20 23 26 29	66.66 66.62	70.27	72.05 72.17	71.97 72.26	72.21	72.34 72.37	70.65 70.65	69.12 69.24	70.27 71.01	72.53 72.97	71.73 77.45	70.6 70.6
Medie	67.05	69.17	70.91	72.39	72.25	72.20	71.60	<i>9.</i> 46	69.46	71.79	72,07	70.6
				POZZ	OLEONE	E (Fra Bre	nta e Adi,	ge)				
(Fr)	G	F	ME		М	G	L		S	0	(55.50 N	D ED
Giomo				A				Α				
5	51 78 51.78	52.17 51.87	SL77 51 73	51.70	51.72 52.70	52.95 52.52	52.20	52.40 52.60	51.83 52.79	#2.10 51.90	52.00 52.00	51.6 51.6
8	51 70	52 78	51.70	51.70	57.70	53.50	52.40	52.60	52.05	51.90	51.85	52.6
11	51.65	51.78	52.67	51.73	52.30	52.83	52.66	52.90	52.05	\$1.89	51.85	51.6
34	51.83	51.85 57.20	51.77 51.92	51.68 51.65	52.28 52.28	52.51 52.50	52.53 52.36	51.94 52.36	52.29 52.30	51.91 52.10	52.22 52.16	51.6 51.6
14	31.0					52.31	52.38	52.36	53.38	52.02	51.90	4
14 17 20	\$1.75 \$1.70	52.16	52.00	51.65	52.28							
14 17			52.00 51.99 52.81	51.65 51.65 51.67	52.40 52.42	\$2.18 \$2.00	52.38 52.40	52.07 52.07	52.75 52.65	57.85 51.90	51.90 51.90	51.6 51.6

				SCOA	ZZOLO	(Pra Brez	sta e Adig	e)				
(P)											(76.08	III. 5.0
Giorso	G	F	ME	A	М	G	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	65.50 65.51 65.41 65.35 65.30 65.27 65.25 65.21 65.23	65.94 66.12 66.37 66.49 66.72 66.89 67.10 67.23	67.23 67.12 67.04 66.93 67.06 67.37 67.64 67.90 68.14	68.25 68.26 68.27 68.27 68.22 68.13 68.00 68.05 68.15	68.16 68.16 68.14 68.13 68.77 68.19 68.20 68.37	68.19 68.47 68.51 68.55 68.55 68.56 68.45 68.45	68.46 68.39 68.35 68.32 68.22 68.20 68.12 68.13	67.69 67.47 67.06 67.06 66.79 66.50 66.12 66.37 66.56	66.75 66.64 66.60 66.56 66.50 66.41 66.39 66.77 67.10	67.44 67.45 67.49 67.64 67.77 67.92 68.04 68.17	68.45 68.46 68.41 68.39 68.34 68.28 68.06 67.77	67. 67. 67. 67. 67. 67. 67.
Media	65.34	66.39	67.47	68.21	69.21	6.47	68.26	66.85	66.72	67.77	68.21	67.
(F)			GA	JANIGO	- Ex Colo	ombara (F	ra Brenta	e Adige)			(23.14	m Az
Giorna	G	P	М	Α	М	0	L	A	5	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	32.54 32.52 32.56 32.54 32.54 32.54 32.53 32.56 32.58 32.64	32.54 32.56 32.59 32.64 32.60 32.64 32.66 32.64 32.64	31.64 31.64 31.64 31.66 37.64 32.62 32.64 32.66 31.74	31.74 31.70 31.70 31.74 31.74 31.74 31.64 31.64 32.57	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	92.34 32.39 32.34 31.34 32.34 32.24 32.26 32.26 32.28 32.29	12.19 12.19 12.19 12.19 12.19 12.19 12.20 12.24 12.24 12.24	32.34 32.35 32.39 32.39 33.22 32.26 32.30 32.30 32.30 32.30 32.30 32.30	12.29 12.27 12.24 12.24 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26	12.44 12.49 12.34 12.30 12.30 12.34 12.52 12.48 13.46	227 22.54 22.59 22.54 22.64 22.64 22.64 22.64	22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.
Media	32.55	32.60	32.66	32.69	37.18	33.27	32.20	32.26	32.32	32.50	32.60	32
(P) Glome	G	F	м	SCH.	M M	Pra Breat	a e Acuge	Α.	\$	0	(72.96 N	ži Li
- Charles										-		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	64.34 64.57 64.79 64.96 64.87 64.84 64.78 64.90 65.04 65.11	65.34 65.48 65.62 65.75 65.93 66.07 66.22 66.33	66.66 66.38 66.32 66.48 66.59 66.81 66.92 66.97 67.17	67.37 67.38 67.40 67.42 67.45 67.38 67.37 67.35 67.35	67.87 65.88 67.11 67.85 67.39 67.30 67.13 67.07 67.28 67.39	67.30 67.30 67.50 67.50 67.57 67.64 67.64 67.65 67.57	67.60 67.57 67.48 67.45 67.40 67.33 67.27 67.23 67.29	67.12 66.34 66.73 66.48 66.31 66.12 65.89 65.77 65.71 61.64	65.77 65.86 65.81 65.77 65.72 65.65 65.53 65.97 66.09	66.48 66.54 66.61 66.64 66.73 66.85 66.98 67.35 67.35	67.77 67.78 67.77 67.81 67.76 67.76 67.74 67.70 67.68	67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 68.1
29		65.86	66.68	67.39	67.25	67.58	67.A1	66.21	65.84	66.94	67:75	67.4
Media	64.82											
	64.82											
	64.82			BRESS	ANVIDO) (Fra Bre	ota o Adi	gc)			(56.87	m 4.0
Modia	64.82	F	м	BRESS	ANVIDO	(Fra Bro	nta s Adi	gc)	3	0	(56.87 N	
Media		•	53.66 53.64 53.62 53.62 54.02 54.02 53.85 53.85 53.85 53.86		<u> </u>	·		-	\$3.62 \$3.59 \$3.97 \$3.97 \$3.75 \$4.10 \$3.97 \$3.85	53.77 53.69 53.65 53.62 53.67 53.79 53.79 53.73 53.68 53.72	_	53.4 53.4 53.5 53.5 53.5 53.5 53.5 53.5

F)			Q	UINTO	VICENT	NO (Pra I	greata c y	\dige)			(36.14	m s.m.)
Giomo	G	F	м	A .	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	95.25 35.55 35.35 35.91 35.95 35.88 35.88 35.84 35.99 36.02	35.97 35.99 35.89 35.86 35.86 35.89 35.89 35.80 35.80	35.64 35.53 35.34 35.55 35.45 25.90 35.89 35.95 36.84 36.02	35.95 35.91 35.86 35.84 35.29 35.29 25.24 35.64 35.93	35.56 35.45 35.18 35.24 35.07 35.31 35.25 35.25 35.25 35.25	35.14 35.12 35.33 35.16 35.36 35.46 35.64 35.05 35.19 35.15 36.08	35.43 35.20 35.14 35.12 35.11 35.02 35.01 35.01 35.04 34.86	34.89 34.86 35.15 35.14 35.27 35.14 35.16 38.49	35.12 35.07 35.05 35.05 35.02 15.07 35.04 35.31 36.37 35.35	35.26 35.31 35.46 35.53 35.64 35.79 35.79 35.73 35.62 35.54 35.54	25.74 35.59 25.48 35.73 36.83 95.05 35.74 26.72 25.56 25.53	35.52 35.40 35.46 35.43 35.70 35.65 25.59 35.84 35.64 35.42
Media	35.77	35.85	35.73	35.69	35.26	35.22	35.14	35.11	35.14	35.58	35.62	35.56
(P)	-		В	OLZANO	VICENI	INO (Pri	Brenta c	Adigc)			(44.19	70 s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	0	L	A	\$	D	N	D
25 8 11 14 17 20 23 26 29	42.09 42.11 42.10 42.16 42.15 42.17 42.14 42.14	42.05 42.06 42.10 42.14 42.15 42.23 42.20 42.19 42.11	42.15 42.15 42.18 42.19 42.17 42.20 42.21 42.25 42.26 42.24	42.19 42.19 42.19 42.19 42.18 42.16 42.15 42.15	42.15 42.17 42.16 42.12 42.01 42.06 42.09 42.09	42.07 42.06 42.09 42.10 42.25 42.26 42.21 42.21 42.21 42.22	42.15 42.14 42.11 42.11 42.09 42.11 42.13 42.13 42.10 42.10	42.16 42.15 42.22 42.09 42.10 42.09 42.10 42.10 42.10	42.05 42.05 42.05 42.06 42.04 42.06 42.07 42.06	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	42.14 42.19 42.23 42.25 42.25 42.25 42.25 42.14 42.14 42.10	42.09 42.08 42.09 42.09 42.10 42.16 42.11 42.11
	42.04	76-57										
Media	42-13	42.15	42.30	42.19	42.10	42.18	42.12	42.12	42.06	b	42.13	42.09
Media				42.19	42.10 DRIGO				42.06		(62.57	- LE-
Media				42.19					42.06	0		
Media (F)	42.13	42.15	42:20	42.19 SAN	DRIGO (Fra Bresi	a e Adige	:)			(62.57	
Media (F) Glorno	42-13 59.07 59.09 59.17 59.35 59.43 59.39 59.35 59.44 59.49	99.81 39.82 39.83 39.93 39.93 39.93 39.93 59.95 50.00	60.07 60.07 60.01 59.98 59.94 50.00 60.07 60.15 60.19 60.25	42.19 SAN 60.33 60.33 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.36	MI 60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27	G 60.27 60.29 60.30 60.33 60.33 60.35 60.37 64.48	1. 60.32 60.29 60.26 60.23 60.23 60.23 60.23 60.40	59.52 59.48 59.43 59.41 59.37 59.37 59.35 59.37 59.39	\$9.77 \$9.73 \$9.63 \$9.63 \$9.63 \$9.63 \$9.51 \$9.59 \$9.57 \$9.59	60.22 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86	60.92 60.92 60.85 60.82 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82	0.72 60.64 60.59 60.53 60.56 60.57 60.57 60.57
Media (F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42-13 59.07 59.09 39.17 59.35 59.43 59.39 59.44 59.49 59.49	F 59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.93 59.95 59.97 60.03 60.66	60.07 60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29	42.19 SAN 60.33 60.37 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.37	M 60.37 60.37 60.33 60.32 60.32 60.30 60.29 60.27 60.26	G 60.27 60.29 60.30 60.33 60.35 60.37 64.48 60.36	1. 60.32 60.29 60.26 60.23 60.23 60.23 60.40 60.40 60.40	99.52 59.48 59.43 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.43	\$9.77 \$9.73 \$9.65 \$9.65 \$9.62 \$9.61 \$9.59 \$9.57 \$9.37 \$9.39 60.30	60.22 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92	(62.57 N 60.92 60.98 60.82 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79	60.57 60.54 60.59 60.53 60.56 60.57 60.57 60.57
Media (F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	42-13 59.07 59.09 39.17 59.35 59.43 59.39 59.44 59.49 59.49	F 59.81 59.82 59.84 59.85 59.91 59.93 59.93 59.95 59.97 60.03 60.66	60.07 60.07 60.01 59.98 59.94 60.00 60.07 60.15 60.19 60.25 60.29	42.19 SAN 60.33 60.37 60.33 60.31 60.29 60.27 60.30 60.37	DRIGO (60.37 60.35 60.33 60.32 60.31 60.30 60.29 60.27 60.26	G 60.27 60.29 60.30 60.33 60.35 60.37 64.48 60.36	1. 60.32 60.29 60.26 60.23 60.23 60.23 60.40 60.40 60.40	99.52 59.48 59.43 59.37 59.35 59.33 59.39 59.47 59.43	\$9 77 59.73 59.62 59.63 59.62 59.63 59.57 59.59 59.57 59.89	60.22 60.28 60.37 60.44 60.51 60.64 60.76 60.80 60.86 60.92	60.92 60.93 60.93 60.87 60.86 60.87 60.84 60.82 60.79	60.73 60.64 60.59 60.53 60.50 60.57 60.57

			-									
				ינפנ	ם ז וועקו	/G_ B	des en de eller	-1				
(F)				DO	EVILLE	(FIE DICE	ra e vode	5)			(59.87	m s.m.)
Giorno	G	P	М	A	34	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20	54.64 54.64 54.57 54.75 54.67 54.60 54.57	54.82 54.74 54.66 54.76 54.77 54.90 56.71	54.67 54.62 54.59 54.55 54.57 54.74 54.96	55.08 55.07 55.04 54.99 54.94 54.99 55.00	55.37 55.31 55.25 55.31 55.23 55.23 55.25	55.45 55.41 55.48 55.48 55.70 55.74 85.79	55.58 85.61 55.54 55.50 55.47 55.25 55.22	54.74 54.65 54.63 54.58 54.58 54.59 54.59	54.85 54.74 54.72 54.65 54.58 54.56	54.87 54.78 54.78 54.75 54.74 54.73 54.87	\$5.39 \$5.30 \$5.25 \$5.25 \$6.87 \$5.74	55.60 55.37 55.29 55.23 55.18 55.15
17 20 23 26 29 Media	54.55 54.57 54.92	55,18 54,82 54,72	\$5.00 \$5.03 \$5.10	55.16 55.26 34.31	55.24 55.24 55.24	55.72 55.55 55.48	\$5,08 \$4,95 \$4.79	54,78 54,87 94,96	54.87 55.60 55.37 54.97	25.08 20.22 20.22 20.22	55.67 55.60 55.54 55.74	55.40 45.61 55.50
Neguali	54.64	54.91	54.78	55.08	55.27	55.57	55.31	54.71	54.89	54.95	55.63	55.34
(F)				ROTA D	I CALDII	ERO (Pra	Brenta e	Adige)			(39.91	E 6.0L)
Giorna	G	F	ME	A	M	6	L	A	8	0	N	D
3 5 4 11 14 17 20 23 26 29	34.94 34.91 34.83 35.10 35.13 35.11 35.10 35.11 35.31	35.79 35.82 35.83 35.81 35.94 36.01 36.12 36.06 36.00	35.82 35.82 35.71 35.71 35.51 35.58 35.58 35.58 35.58	15.57 35.62 35.66 35.63 35.61 35.61 35.59 15.57 35.62 35.62	35.48 35.48 35.40 35.40 35.36 35.36 35.37 35.17	35 11 35.05 35.00 34.94 34.97 34.16 35.14 35.12 35.10 35.07	35.11 35.16 35.08 34.99 34.96 34.92 34.84 34.78 34.62 34.59	34.61 34.60 34.62 34.67 34.65 34.73 34.80 34.83	34.78 34.72 34.62 34.59 34.56 34.53 34.60 34.66 34.71 34.69	34.64 34.64 34.54 34.57 34.55 34.57 34.59 34.61	34.78 34.76 54.73 34.89 34.98 34.98 34.98 34.96 34.96	34.90 34.87 34.87 34.87 34.90 34.91 34.93 35.12 35.25 36.41
Media	35.09	35.95	35.69	35.60	35.35	35.06	34.90	34.66	34.65	34.39	34.90	35.00
(P)				v	AGO (Pn	Brenta e	Adige)				(47.98	m t.m.)
Glomo	G	F	М	A	М	0	L	A	\$	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	42.18 42.18 42.18 42.18 42.18 42.18 42.18 42.28 42.28 42.28 42.28	41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78	418 418 418 418 418 418	4.18 44.19 4	43.38 43.38 43.38 43.38 43.38 43.38 43.38 43.38 42.98 42.98 42.98	41.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.98 42.48 42.48 42.38 42.38 42.38 42.38 42.38 42.38	41.00 42.00 41.96 41.96 41.76 41.76 41.76 41.76 41.66 41.66	41.68 41.68 41.58 41.58 41.58 41.58 41.58 41.58 41.58	41.78 41.78 41.78 41.78 41.68 41.68 41.68 41.68	41.59 47.58 41.76 41.98 42.38 42.48 42.48 42.48 42.48	41.98 41.98 41.98 41.48 41.48 41.48 41.98 42.78 42.78
Media	42.22	44.03	44.06	43.43	43.20	42.70	42.40	41.86	4L72	41.71	42.09	41.96
(F)				SPEZZ	APIETR/	(Fra Bre	ala o Adi	ge)			(40.76	= Lq.) {
	0	P	14	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
Giomo					36.59	32.66	39.85	38.68	36.00	38.72		
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.57 38.54 38.56 38.58 38.60 38.61 38.64 38.66 38.67	38.69 38.69 38.69 38.70 38.71 38.71 38.71 38.73	38.74 38.73 38.73 38.70 38.70 38.71 38.77 38.77	34.39 34.77 34.77 36.76 38.74 38.71 34.63 34.63 34.63	38.58 38.57 38.58 38.63 38.65 38.65 38.65	班。67 第.66 第.70 第.79 第.55 第.55 第.55 第.55	39.00 38.97 38.93 38.90 36.86 38.83 38.76 38.68	型。(2) 型。(2) 型。(2) 型。(2) 型。(3) 型。(3) 型。(4) 型。(4)	38.78 38.70 38.65 35.58 38.60 38.64 38.64 38.63 38.70	36.77 38.77 38.77 38.90 36.84 36.88 36.91 36.91	38.90 38.90 38.86 38.81 38.77 38.77 38.77 38.77	38.70 38.70 38.70 38.67 38.66 38.66 38.65 38.63 38.62

(F)			OF IS		-10 01		(In Destri				(96.28	mem.
Giomo	a	P	M	A	M	G	L	Α	3	0	N	ď
2	54.22	53.73	52,41	49.98	50.38	51.09	51.43	52.37	53.47	54.32	54.99	35.36
5	54.18		51.76	49.98	50.43	51.11	\$1.50	52.50	53.53	54.37	55.06	55.30
8	34.11	53.65 53.59	51.27	49.98	50.49	51.13	51.59	52.63	53.56	54.43	55.11	55.40 55.40
	54.04	53.53	50.86	49.98	50.58	51.17	51.66	\$2.76	53.62	54.49	35.20	55.40
11 14 17 20 23 26 29	54.00	53.36	51.05	50.00	50.66	51.21	51.73	53-03	53.65	54.54	55.26	55.43
17	53.93	53.30	50.19	50.03	50.74	51.26	51.85	53.17	53.80	54.66	55.30	55.43 13.44
20	53.90	53.22	50.13	50.13	50.81	51.30	51.96	52.28	53.94	54.75	35.32	33,44
23	53.83	53.07	49.98	50.19	50.29	51.32	52.08	53.43	54.02	54.82	55.36	55.46
26	53.79	53.00	49.98	50.26	50.96	51.39	52.20	53.49	54.21	54.88	55.36	55.46
29	53.76	52.65	49.98	56.33	53.46	51.41	\$3.25	13.61	54.38	54.36	35.38	65.47
Medie	53.96	53.33	50.76	50.09	50.70	51.24	51.22	52.93	53.81	54.62	55.23	\$5.42

		_	_									_		
STAZIONE E BACINO	Describe	Ospanjelo	Poblicaio	Marro	Aprile	Maggio	Gluppio	Lugio	Aposto	Settembre	Ortobre	Novembre	Dictarione	Asso
FRA TOHRE E TAGLIAMENTO														
Campolonge	15.30	12.19	12.64	12.23	12.61	12-21	11.44	11.01	10.79	10.40	10.97	11.62	11.47	11.63
Trivignano	42.00	19.96	21.74	21.00	21.85	21.03	19.33	18.31	17.78			18.70	18.91	p
Morteglano	37.00	26.12	27.15	27.04	27.53	27.34	26.98	26.96	36.76	2634	26.40	26.35	26.54	26.79
Carposeio	66.99	46.61	40.25	48.43	49.14	4.万	46.50	47,86	47.34	46.55	46.04	46.63	47,48	47.63
San Vidette	39.30 36.05	36.07	38.07	38.04	38.31	38.16	38.17	38.25	38.31	36.31	38.31	36.34	36.33	34.25
Sand Almorto	36.43	34.73	34.25	34.86	35.02	36.02	*	*		25			29	*
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsago al Tagliamento	16.18	14.32	14.46	14.26	34.34	13.80	13.63	23.63	13.48	13.30	13.60	13.86	13.84	13.86
Pour Dipinto	56.30	49.72	50.88	51.22	51.90	52.14	11.14	51.34		47.73	49.01	51.40	51.18	13.6E 50.65
Velvasoos Delizia	46.90	44.31	44.72	45.33	45.64	45.22	45.52	45.21	43.65	42.37	44.05	45.31	45.13	44.76
Valveone	61.10	50.50	\$2.23	32.75	53.56	\$4.02	\$3.66	\$3.09	51.34	49.35	30.84	52.91	57.83	52.25
Sevorgano ,	23.60	21.85	21.85	21.87	21.86	21.81	21.22	21.81	21.77	21.79	21.88	21.83	31.83	21.83
Cieto Caomaggions	11.40	10.67	10.77	10.77	10.67	10.36	10.11	9.98	9.67	10.09	10.63	10.72	10.69	10.45
Villotta di Chions	15.60	14.43	14.52	14.43	14.36	14.14	14.01	14.09	13.00	13.93	14.38	24.47	24.26	14.94
Brecios - Vis 7 Casoni	-0.50	1.38	1.18	1.75	1.77	1.19		2.65	3.11	3.16	2.95	1.86	1.75	
Azztao Decimo	13.90	13.87	13.93	13.91	13.76	13.37	13.26	13.43	12.74	12.74	13.67	13.86	13.77	19.53
Comina	53.20	9.49	9.53 37.08	9.48 37.64	9,29 38,42	9.10 30.64	9,14	9.07	9.06	9.00		9.56	9.33	b
Carva	18.70	17.78	17.75	17.63	17.71	17.58	17.61	17.67	39.33 17.60	37.44 . 17.57	37.20 17.61	37.49 17.69	37.94 17.67	37.85 17.65
Pasieno	13.30	12.53	12.59	12.63	12.55	12.20	12.13	12.04	11.73	11.49	12.10	12.59	12.49	12.26
Preta di Pordenone	14.30	13.45	13.67	13.37	13.34	13.02	12.76	12.00	12.59	12.43	12.86	13.21	13.08	13.05
Motte di Liveana	6.50	5.20	5.34	5.32	5.27	4.85	4.47	4.36	н	4.19	4.84	5.30	5.25	20
Vigosovo	46.00	39.98	40.33	40,79	4L18	42.40	41.50	41.50	41.31	40.70	40.38	40.80	41.17	40.93
Portobulfoli	9.90	7.47	6.22	2.01	\$.07	7.68	7.54	731	6.34	6.40	7.96	8.04	7.69	7.56
Brogners	17.40	13.95	14.05	23.85	13.46	13.01	12.52	12.35	12.49	11.10	13.32	13.82	13.73	13.31
Franta di Oderno	9.40	9.10	8.97	#.90	8.97	1.60	6.42	7.35	6.72	6.46	8.34	8.66	8.75	8.36
Odemo	11.50	10.27	10.30	10.27	30.20	9.92	9.85	9.75	9.56	9.47	10.02	10.27	10.10	10.00
Poete di Plave	10.10 10.70	9.45 9.82	9.24	9.31 9.68	9.47	9.07	2.45	11.07	7.87	7.92	B.44	9.02	9.15	8.78
Cimedoing	29.80	27.61	28.10	28.00	9.6] 27.97	9.32 27.81	9.05 28.19	8.66 27.92	27.16	7.93	28.01	9.61	9.80	9,16
Texte di Piere	38.50	31.08	31.80	31.71	31.93	31.80	32.28	32.30	31,58	31.38	31.58	28.16 32.08	37.96 31.94	27.87 31.78
Mareno di Pieve	36.15	32.42	33.00	33.01	33.14	33.07	33.58	33.52	33.01	32.86	33.20	33.43	33.07	33.11
FRA PLAVE E BRENTA														
Venezia (Lido)	5.40	1.14	1/3	1.41	1.39	1.31	1.22	120	1.24	1.30	1.34	1.33	100	1.29
Vorago - Ex Saltore	29.70	25.36	25.45	25.64	25.73	25.61	25.90	25.93	25.72	25.58	25.57	25.94	25.67	25.69
Mogliano Veneto	7.70	6.28	6.55	6.34	6.49	5.83	5.76	5.63	5.82	5.93	6.19	6.98	7.02	6.23
Marghern (Chirignago)	1.90	0.88	0.66	0.70	0.62	0.37	0.40	0.50	9.75	0.74	0.69	0.92	0.78	0.68
Ponzeno Veseso (Ex Paderao)	33.90	34.21	24.47	24.35	21.35	24.26	B .			-		•	34.29	- >
Malcontesta	2.45	0.70	0.67	0.60	0.62	0.09	-0.96	-1.21	-1.36	-1.43	-1.29	-0.25	0.51	-0.28
Castagacia	25.90	19.53	19.92	19.89	19.83	19.74	20.16	20.36	20.43	20.27	30.17	20.25	20.08	20.06

STAZIONE E BACINO	B Owota	Gennalio	Paterna	Mamo	Aprila	Maggio	Gingno	Inglo	Agorto	Settembre	Charles	Novembra	Dismilan	Ami
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Mussao (Ca' Rossa)	48.90	34.70	25.00	25.42	25.16	25.08	25.71	26.25	26-66	26.16	25.85	25.63	25.71	25.63
Scorsà	13.20	12.56	12.74	12.62	12.48	12.20	11.54	11.71	11.48	11.52	12.25	12.62	12.57	12.22
Intrana	37.00	23.76	34.10	24.15	34.02	23.95	34.36	24.87	25.21	34.96	34.67	34.59	34.45	20.03
Badoero	33.26	30.76	30.80	30.76	30.62	30.76	30.90	30.93	31.01	31.05	31.04	31.00	30.90	30.90
Vedelingo	44.60	30.68	30.76	30.77	30.70	30.86	31.03	31.51	37.78	32.62	32.73	P	32.65	
Barcon	66.90	32.32	32.92	33-11	33.00	32.93	33.13	34.61	36.32	34,84	34.38	34.09	33.96	33.77
Stra	E.76	7.77	7.76	7.50	7.53	7.28	7.19	7.16	7.06	7.20	7.30	7.70	7.55	7.42
Castelfranco Veneto	41.00	34.78	35.10	35.31	35.30	35.21	35.36	35.86 39.36	36.35	35.42	36.29	36.21 39.86	36.17 39.82	35.69 39.09
Cestello di Godego	54.15 23.10	37.67 22.23	36.12	38.57	38.69 22.39	38.62 21.83	31.72 21.69	21.99	39.84 21.88	21.93	21.54	21.97	39.82	22.03
Abbasis Pisani	35.00	34.37	34.47	34.42	34.36	34.01	33.87	33.92	33.60	33.90	34.36	34.49	34.36	34.17
Manuaco	34.60	23.01	23.12	23.01	22.86	22.72	32.49	22.57	22.55	21.65	21.72	22.95	22.85	22.79
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.11	29.15	29.13	29.07	29.08	29.20	29.06	29.11	29.13	29.17	39.34	29,12	29.13
Campo San Martino	25.20	21.23	21.09	21.62	21.72	21.46	30.69	20.46	20.16	19.91	20.27	20.37	30.83	20.89
Paviola	28.50	27.11	27.26	27.07	36.82	26.30	25.99	36.06	25.51	25.79	25.96	26.17	26.74	26.39
Bolzosella	36.60	35.55	35.60	35.51	36.68	esc.	-	esc.	anc.	•	35.67	35.60	35.56	
Cittadella	46.96	41.54	41.59	A1.67	41.73	41.61	41.96	42.45	42.65	42.82	42.83	42.72	42.49	43.17
Rosk (Borgo Tocchi)	102.85	\$2.43	52.34	32.35	52.32	52.29	52.39	52.60	52.46	32.47	52.43	32.49	571.54	52.43
Poszo Battoechio	42.12	37.51	37.61	37.69	37.68	37.75	37.88	37.85	37.87	37.97	38.09	36.00	37.91	37.82
Posso Campagnolo	63.98	\$8.28	98.25	58.25	58.26	38.27 70.45	58.31 70.75	58.30 69.84	58-29 67.20	\$8.30 68.64	59.04 70.66	39.23 70.34	59.31 68.96	\$1.51 69.31
Cartigliano	BS.10	66.23	66.77	89.44	70.32	AUAS	Mr./5	03.84	67.20	99.09	AU.00	ALJ4	9836	09/31
FRA BRENTA É ADIGE														
Camisano (Via Bouchi)	27.10	25.24	26.29	26.15	25.89	25.50	25.73	25.76	25.65	25.65	26.09	26.12	26.06	25.93
Grosse	30.00	29.44	29.79	29:64	29.17	29.17	29.32	29.18	29.36	29-34	29.64	29.55	29.56	29.42
Camagnole - Pozzoleone	54.90	50.31	50.86	50.73	30.57	50.59	30.39	30.13	49.84	49.75	49.73	49.39	49.46	90.15
Cermigueno - Pouso Colonia .	45.00	40.45	40.73	40.80	40.71	40.43	40.46	40.44	40.42	40.43	40.44	40.51	40.43	40.52
Gamo	35.10	34.46	34.69	34.64	34.74	34.64	34.71	34.75	34,82	34.56	34.49	34.25	34.77	34.68
Barche (Bx Calonega)	39.00	38.47	38.51	38.45	38.36	30.35	38.44	38.43	35.46	38.46	38.53	38.56	38.51	38.46
Crossers di Nove	74.68	66.67 67.05	89.33 69.37	70.91	70.15	70.11 72.25	72.20	70.00	68.19 69.26	68.48 69.46	69.46	70.40	69.01 70.81	69.19 . 70.75
Casa Regissato	91.10 54.70	51.82	51.96	51.86	72.39 51.71	52.15	52.56	52.37	52.33	52.31	51.96	51.96	51.68	70.75 52.06
Sconzapio	75.00	65.34	66.59	57.47	6L21	68.21	68.47	68.26	66.85	66.72	67.77	68.22	67.57	67,47
Gajanigo (Ex Colombum)	32.50	32.55	32.60	33.66	32.69	32.38	32.27	32.30	32.26	32.32	32.50	32.60	32.67	32.48
Schievon	72.70	64.22	65.86	66.68	67.39	67.25	67.58	67.41	66.21	65.84	66.94	67.75	67.65	66.78
Bremaevido	56.00	53.53	53.75	53.76	53.66	53.78	SAM	53.93	53.94	53.82	53.72	53.76	53.68	53.78
Quinto Vicentino	36.14	35.77	35.25	35.73	35.69	35.26	35.22	35.14	35.11	35.14	35.58	35.62	35.56	35.47
Bolzaco Vicentino	43.40	42.13	42.15	42.20	42.19	42.10	42.18	42.13	42.12	42.06	-	42.18	42.09	7
Sendrigo	66.29	59.34	59.92	60.CP	60.32	60.32	60.33	60.31	39.43	59.72	80.58	60.84	60.57	60.15
Monticello Conte Otto	40.64	40.37	40.33	40.20	40.12	39.75	39.41	39.21	39.20	39.53	40.10	40.31	40.17	39.20
Dueville	39.20	54.64	54.91	54.78	55.00	55.27	55.57	55.31	54.71	54.89	54.95	55.63	55.34	55.09
Rota di Caldiero	39.50	35.09	35.95	35.69	35.60	35.35	35.06	34.90			34.59	34.90	35.00	35.12
Spezzapletm	47.10 40.00	42.22 38.60	44.03 38.70	44.06 38.73		43.20 38.61	42.70 38.78	42.40 35.90	41.88 36.73	41.72 38.69	41.71 38.80	42.09 38.83	41.95 38.68	42.65 38.73

STAZIONE E BACINO	Ouota del serrono	Ocupado	Pobbenio	Marag	Aprile	Maggio	Giugno	Oligical	Agosto	Settlembre	Ottobre	Novembre	Disembra	Anno
IN DESTRA ADIGE San Mantimo (Ca' d'Albert) .	1	53.96	2.13			57.70	51.34	21.83	52.93	53.81	54.42			52.81

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante Panno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE,

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orazi in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bussa marca) espressi in em;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marca per ciascuma docade;
- d) la modia mensile delle altezze di alta e bassa marea,

Le altezze di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corrivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

	AL	TA	BA	SSA		AL	[A	BA	AZ2		AL	EA.	BA	SSA
	ĆIENI	altican	cen	elecusa		000	altezas.	O(F)	altepp.		CMEL	altema	CIFE	alteen
	0.20	84						1.10	46		3.40	42		
			6.40	20		8.30	106						11.00	1
1	12.25	74			ш			16.20	-8	25	15.00	10		
			18.40	-2		22.30	. 0						21.00	0
	1.15	84	2.00			0.05		3.50	_ 15 _		4.55	45		
١. ا	17.70		7.30	16		9.15	90	16.66	40				13.10	-10
∦ " I	13.30	58	20.25	-29	12	22.50	54	16.55	-29	22				
			عبه ا	~23		4230	37		-					
	2.35	44		-	i			3.35	13		5.40	54		
1 1			7.40	10	1	9.45	76						13.45	-10
1 3	13.05	65			10			17.15	-33	23	20.40	41		
			20.35	-37	1	23.35	49							
	4.15	52						4.50	13				0,55	24
			7.50	40		10.00	54				6.40	- 64		
1 4	12.55	66	41 -	4.5	34			17.30	-46	24			14.35	-10
			20.15	-13	1						21.30	59		
	4.00	70			1	0.26	40						0.00	74
	4.30	78	3.00	4	1	0.35	47	4.00	-		7 80	74	2.20	26
.	15.00	6	3.00	1	u.	11.30	45	6.00		28	7.50	74	15.10	-30
"	12.00	- 0	17.30	5	1"	11.30	- 20	17.55	-48		21.45	65	15.10	-30
1 1			37.30		1			1,33	-40		8170	- 12		
li l	4.35	68			1	0.30	51						2.40	24
			12.20	-17	1			6.25	-4		6.20	70		
l .	18.40	26			16	11.30	43			×			15.43	-22
			22.30	12	1			18.00	-36		23,45	72		
]				بيطلطيا					
	4.00	38 _]	0.50	46]			3.50	22
1			12.50	-32				6.40	-6		9.40	92		
7	20.10	21			17	12.00	44			27			16.35	-8
								18.30	-26		23.15	97		
			2.50	-	1	0.00	40	_			_		117	10
	0.20	34	1.15	-3	1	1.40	39	7.25	5		10.25	131	4.15	19
	7.30		14.30	-25	18	12.50	33	7.5	1 -3	38	10.25	101	17.55	3
	20.25	22	34-00		1 "			19.30	-31	1 7	23.45	彈	20.00	
	-0.20				1					1				
			1.25	-4	1	210	36			1			5.20	. 33
	7.45	47			1			8.00	-4		10.50	115		
,			14.50	-16	19	13.05	28			20 .			17.45	-8
	21.50	59						19.20	-26		23.35	91		
			2.40	29		2.40	37						5.40	17
	7.55	70	45.05			45.50	40	6.25	1		12.00	94	45.00	
10	an no	60	15.35	-25	20	13.00	19	10.75		30	-		18-20	-4
	23.00	50			1			19.35	4					\vdash
					1					1	1.30	77		\vdash
		1 dece	de 24	3							-		6.55	18
	Me	Sic II dec				l h	dedia men	ile 27.4		31	11.55	ফ		
	1	Шф											100.00	-22
														,

Anno 1979

	AL	ra.	BA	SSA		AL:	ra .	BA	SSA		AL	ťA.	BA	SSA
	DOM	altezzi	Ort.	aleczne		CED.	niliyazai	Ora	alhegya		COURT	alterna	om	altenn
[2.00	តា						4.53	22		6.30	64		
1			7.45	19		10.10	72	42.55	_		***		13,40	-1
1	12.50	57			11			16.50	-6	ᅖ	20.10	35		
			19.15	-20		23.50	29	-						
1		_						4.55	41				0.50	24
	2.35	79	8.45	20		10.30	104	4.50	47	Н	6.30	54	0.50	
∥ . }	13.05	52	BAS	20	12	10.30	- Aug	17.20	-7	21	8.30		14.20	-17
∥°}	1340	3.6	18.55	-6	"	23.55	1/04	27.200		-	21.20	43		
	2.30	75						,6.05	29				2.10	17
			9.45	1.0		11.25	80				7.45	55		
3	13.30	28			13			17.15	10	25]			15.15	-30
			18.45	15		23.35	108				22.00	60		
	2.25	67						5.55	22				3.10	13
			12.00	6		31.55	28.	42.55			8.45	62	47.47	
4	20.05	40			14	\vdash	<u> </u>	18.00	20	34	00.14	**	15.40	-32
			21.35	36			_	-	-	١.	22.15	\$1		
11	4.45	- 63	-			0.10	102	-				-	4.10	-18
	4.45	62	12.10	10		6.10	102	6.25	16		9.53	54	7.50	-74
.	10.26	56	12.10	10	u l	12.30	92	0.25	10	25	720		16.25	-35
	19.35	36			1 "	1	-	18.15	19	"	22.35	45		
					1	23.55	82					12		
1 1			2.00	38	1			5.45	22				4.35	-36
	6.20	52			1	13.20	87			1	10.20	44		
6			13.50	0	16			18.35	25	36			16.35	-63
	20.45	47]]	23.45	44		
					1									
			125	1.6		1.15	140						5.20	-30
	7.45	56						8.40	47		11.05	34	710000	
7	4		14.30	-d	17	12.35	70	40.75		27	22.55	EO	17.25	-53
1	21.00	58	_		1	\vdash		18.35	17	-	23.55	50	_	
			2.40	20	1	1.00	90			1	-	_	5.55	-28
	EL00	67	2.10	22_	1	1.00	-~	7.30	34	1	11.30	50	1	
	2.00	9,	15.30	-11	18	13.15	78	7.00		138			17.40	-41
"	21.50	58			1		<u> </u>	18.55	31	1				
					1					1				
			2.55	16	1	1.25	70							I
	8.55	74						7.50	44					
			16.00	-12		11.50	23			29		-	-	
	22.35	66			1			1715	38	-		-	-	
					1	19.30	41			1			-	
		-	3.20	32	-			22.20	38	-	-	-	-	
	9.25	91		-	-	5.05	65	17.00	-		-			
10	22.50	80	16.30	0	**	19.00	40	12.25	20	} ≫				+-+
	4230	80		 	1	15/100	1	23.20	25	1				1
			-		1		-			1				
		I dec	ede 34	5.0								1		
	Me	die 11 de		3.5		1	Media me	ale 3L5	i	31				
	,			1.0										
						ļ.								

1 1 11.55		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	ta	BA	SSA
1 11.55		ONE	altern.	ORE	alteren		066	altema	CHES	niterm		Certh	altern	om.	alterna
1 1 11.55 45 1 17.55 .39 11 22.15 51 1 12.55 .39 11 22.15 51 1 12.55 .39 11 22.15 51 1 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.10 12.55 .30 12.15 .30 12.25 45 12.25	li l	0.25	61			1			3.35	-4	1			0.00	50
17.55 39 30 12.55 25 18.25 33 12 22.15 52 18.25 34 11.10 6.00 34 11.10 34 34 34 34 34 34 34 3				625	-19	1	9.20	42				1.00	- 52		
12.55 25 18.25 -33 12 12.55 25 18.25 -34 11.00 12.15 -16 11.15 96 12.25 21.15 21.15 22.35] 1	11.55	45			լո			15.36	-32	21			8.45	0
2 12.55		-		17.55	-39	1	22.15	52				19.LS	57		
2 12.55	11	0.45	40			1			417	-					
12.55 25		10,413	40	7.20	777		0.50	44	4.33	-14			**	LID	_ 20
1.00 47 8.00 28 10.45 48 10.5.35 32 22.45 60 10.45 48 10.5.35 32 22.45 60 10.45 48 10.5.35 32 22.45 60 10.45 48 10.5.35 32 22.45 60 10.5.35 32 22.45 60 10.5.35 32 22.45 60 10.5.35 32 22.45 60 10.5.35 32 22.45 60 10.5.35 32 10.5.35 32 10.5.35 10.5 10.5.35 32 10.5.35 10.5 10.5.35 10.5 10.5.35 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.	ایا	12.55	25		-34	.,	3/20		16.10	-22		6.30	34	11.00	16
1.00 47	*	18:00		18.25	.33	"	22.16	60	46.10	136	"	18 70	400	11.00	19
3 13.40 18 8.00 28 13 10.45 46 16.35 .32 28 20.20 46 14.05 14.05 11.10 36 8.30 .33 10.55 50 .32 38 20.20 46 14.05 14.05 12.15 16 15.30 .30 6 12.15 .16 12.15												18.30			
3 13.40 18 18.50 -22 13 22.45 60 32 32 20.20 46 14.82 32.20 46 47 47 47 47 47 47 47	K I	1.00	47			1			4.55	-3H				1.10	10
3	li l			8.00	-38	1	10.45	-46				8.00	44	*****	
1.10 36 8.30 -33 14 22.20 60 27 18 12.00 -29 34 21.25 45 13.00 19.20 -18 15.30 11.50 72 17.25 8 28 22.05 61 15.30 19.50 9 23.45 2 22.35 106 11.15 96 18.30 -1 26 22.35 92 11.30 68 7.40 3 22.25 96 11.30 68 7.40 3 28 22.35 96 11.30 68 7.40 3 28 22.35 96 11.30 68 7.40 3 28 22.35 96 11.25 89 21.35 37 14.45 -37 29 21.35 37 14.45 -37 29 21.35 49 15.30 28 16.46 8.35 49 16.45 8.35 49 16.45 8.35 49 16.45 8.35 40 17.25 12 16.20 52 11.25 89 17.25 11 11.20 66 16.45 29 17.25 11 11.20 66 16.45 29 17.25 11.25 89 17.25 11 11.20 77 17.25 11 11.20 66 16.45 29 17.25 11 11.20 77 17.25 11 11.20 66 16.45 29 17.25 11 11.25 89 17.25	3	13.40	18			13			16.35	-32	23			14.05	7
4	li I			18.50	-22		22.45	60				20.20	46		
4															
14.40 6		I.10	36						5.00	-27				1.45	~3
1920 -18 1920 -18 1120 20 1120 20 11530 0 11530 -12 11530 1530 -12 11530 -12 11530 -12 11530 -12 11530 -12 11530 -12 11530 -13			_	8.30	-33		10.55	23				7.45	60		
1.20	∥ ⁴	14.40	- 6	45.00	40	14		40	17.00	-29	34			13.00	-20
\$ 15.30 0 0 19.50 -12 15			_	19:30	-18		71.20	60				21.25	45		
\$ 15.30 0 0 19.50 -12 15	11	1 20	26				\vdash		7.20	40				0.40	4 -
\$ 15.30 0 19.50 -12 15 23.35 106 17.25 8 28 22.05 61		120		9.10	-30		12 50	72	3.20	-18		0.36	60	2.40	-4
3.00 6 12.15 -16 15.20 -36 16 11.13 96 9.05 64 15.20 -1 26 15.20 -	l . I	15.30	0	7.30	-30	14	21.00	7.0	17.25		20	8.33	80	15 30	-37
3.00 6 12.15 -16 11.15 96 18.50 -1 26 22.35 92		30.00	_	19.50	-12	-	23.35	106	17.25	-	-	22.05	-61	0.30	-31
19.50 9 12.15 -16 16 18.30 -1 26 22.35 92 15.20	l 1			2020			30-00					22.00	- 0.		
12.15 -16 14 15.20 -34 22.20 54 15.30 -1 26 15.30 -1 26 15.30 -1 26 15.30 -1 26 15.30 -1 26 15.30 -1 26 15.30 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 27 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -		3.00	- 6						5.30	44				3.30	-5
23.45 2	1			12.15	-16		11.15	96				9.05	64		
23.45 2	6	19.50	9			16			18.50	-1	26			15.20	-30
11.50 -20 11.35 S6 S.15 B 27 S.35 64 S.45 S.40 S.20				23.45	2							22.35	92		
11.50 -20 11.35 S6 S.15 B 27 S.35 64 S.45 S.40 S.20											i				
1.20 7 7.00 32 1.20 7 7.00 32 1.25 41 20.50 27 1.30 68 7.40 3 12.55 41 17.55 1 1.30 66 11.10 66 11.10 66 11.25 34 11.10 66 11.25 37 11.25 37 11.25 37 11.25 37 11.25 37 11.25 37 11.25 37 11.25 38 11.25 37 11.25 38 11.25 37 11.25 39 11.25	}	6.00	20	11.55			0.25	. 55						4.35	4
1.20 7 7.00 32 14.25 -30 18 12.55 41 20.50 27 1.30 68 2.35 -9 7.45 34 1.26 87 21.35 37 14.45 -37 19 13.30 28 17.45 12 23.35 77 10 10 15.20 -34 21.35 49 1 16cade 3.9 Media II decade 27.1 1.20 7 1.30 68 7.40 3 18 12.55 41 17.55 1 11.10 66	∥ ₋ ⊦			13.50	-20				5.15	- 1		9.55	64		
1.20 7 7.00 32 14.25 -30 18 12.55 41 20.50 27 2.35 -9 7.45 34 2.36 37 21.35 37 21.35 37 21.35 49 21.35 49 21.36 3.9 Media II decade 27.1 1.30 68 7.40 3 11.10 66 11.10 66 23.00 167 248 23.00 167 25 21.10 52 25 21.25 89 27.10 17.25 28 28 28.11.10 66 29 11.10 66 20 11.10 66 23.00 167 28 29 11.25 89 20 21.25 89 21.25 89 21.25 89 21.25 89 21.25 89 21.25 89 21.25 89 21.25 89 21.25 89 22.20 54 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	∥"∤	20.25	21		_	17	11.35	36			27			15.55	-19
7.00 32	l I				-				fir to	-20		22.35	96	_	
7.00 32				1.20	7		1 30	(g)t						5.70	20
14.25 -30 16.45 16.45 23.00 167 16.45 23.00 167 16.45 23.00 167 16.45 23.00 167 16.45 23.00 167 16.45 23.00 167 16.45 16.4		7.00	32	2.20	-		1.30		7.40	2		11.10	4	3-40	-19
20.50 27		7100		14.25	-30	16	17.55	41	1740		24	17.10		16.45	1
9 12.35 -9 12.5 87 2.10 11.25 89 17.25 21.35 37 21.35 37 28 21.35 28 23.35 77 21.35 49 21.35 49 21.00 52 22.20 54 21.00 52 20.05 80 17.25 20.05 80 17.25 20.05 80 17.25 20.05 80 17.25 20.05 80		20.50	27			"		Ţ	17.55	1	_	23.00	107	10/40	
9 14.45 -37 19 13.30 28 17.45 12 23.35 77 10 10 10 15.20 -34 29 18.25 54 21.00 52 22.20 54 11.25 89 17															
9		1		2.35	-9		1.25	87						5.30	-6
21.35 37		7.45	34						8.15	-10		11.25	#9		
10	9]	14.45	-37	19	13.30	28			29			17.25	-4
10 15.20 -34 20 18.25 54 36 12.00 71 17.55 22.20 54 21.00 52 22.20 54 20.7 31 12.35 57	J	21.35	37						17.45	12		23.35	77		
10 15.20 -34 20 18.25 54 30 12.00 71 17.55 22.20 54 21.00 52 22.20 54 20.7 31 12.35 57								- 17							
10 15.20 -34 20 18.25 54 30 17.55 21.35 49 22.20 54 21.00 52 22.20 54 0.05 80 6.50 Media II decade 27.1 Media measile 20.7 31 12.35 57	1	# +5	44	1.50	-4-		0.45	68	4.1	[6.15	4
21.35 49 21.00 52	<u></u>	1.35	44		74	_	40.05		8.15	_4_		12.00	71	47.77	
22.20 54 0.05 80	"0 F	21.26	40	1520	139	200	18.25	34	91.60	-	30			17.55	-7
1 decade 3.9 0.05 80	∥ }	41.10	47				22.20	6,1	21.00	34	-				
I decade 3.9	}						24-24	-77			}	20.0	80		
Media II decade 27.1 Media messile 20.7 31 12.35 57			I deced	ie 30							ŀ			6.50	-5
		Med					м	iedie mees	ile 20.7		31	12.35	57		
		2.45-6					-							18.00	2
] [•											

Anno 1979

	AL	TA	BA	SSA		AL:	TA .	BA	SSA		AL	TA.	BA	SSA
	CHES	altorn	O.EM	aitem		om	allezan	Ora	discon		circo.	niteran	oni	alterm
	0.05	72						4.00	-20				0.45	6
l I			7.25	-10]	10.20	60				6.30	30		
1	13.45	35			п			16.10	-8	21			12.50	-14
			18.05	18		21.50	70				19.55	51		
									- 21					
11	0.30	58.		20		10.05	49	4.30	-21		C =+		2.10	-2
ш, І	15.10	33	8.00	-20	12	10.35	62	15.40	-10		7.35	40	11 ED	- 00
∥ 1∣	15.10	33	19.25	14	"	23.30	60	30.40	-20	11	20.40	62	13.50	-22
					1	2550	- 00				20.40	- 06		
1 1	0.55	44						,5.00	-21				3.10	-12
1		-	7.30	-3		11.25	60	32.11			8.25	44		
3	18.25	52			13			17.25	4	20			14.00	-16
1			21.40	45		23.15	66				21.30	78.		
	1.10	52						3.45	-22	,			3.45	-10
			10.55	10		12.05	56				9.20	65		
4	19.05	62			14			17.40	-7	34			14.45	.17
			22.40	28		23.35	70				21.20	113		
	2.55											-	400	
	3.50	39	10.10	***		17.00	46	6.25	-34		10.05		4.35	1
ا ، اا	18.40	54	10.10	15	19	13_30	45	18.10	4	29	10.05	71	16.00	
1 "	18/40				ا تا	24.00	62	PATTO	-6		21.45	87	16.00	
11						2000	96				81.40			
			4.00	26	l i			6.45	-31				\$.05	-34
11	7.30	33	1100			12.30	42				11.15	64		
6			13.35	-2	16			18.05	5	36			16.40	3
	20.05	71									22.20	81		
1 1														
			3.00	12		0.05	55						5.25	-40
	7.50	42						6.45	-17		11.50	54		
7			13.30	-1	17	13.50	40			27			16.40	. 1
	19.45	65			1	_		19.15	22		22.30	68		
			3.15	-2		0.75	40						6.15	
	8.35	42	3,10	-4		0.35	49	7.40	-5		12.05	54	5.40	-40
	6.33	78	14.40	0	100	15.35	42	1240	~	28	14.03		17.15	5
	20.35	61			"			20.40	34		23.00	61	27127	
			3.25	4		2.45	47						6.10	-31
[] {	9.35	50						10.45			12.55	50		
, , ,			15.20	-11	19	17.35	36			29			18.20	4
	21.20	28						22.35	20		23.50	52		
				4=										
	10.00	20	3.30	-17		4.25	33	44.07				4.5	6.35	-28
<u></u>	10.05	55	10.77			40.00	00	11.45	-6		13.25	48		
10	21.35	61	15.55	-11	2	19.20	39			30			18.35	12
	41.33	01												
		I deca	de 28.	0								-	-	
	Med					M	Godin mem	de 25.7		31				
	III decade 26.4													
u I		III decade 26.4												

Mese Magglo Anno 1979

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA .	BA	SSA		AL'	TA	BA	SSA.
	Ota	alterna	ORB	olicum		Outh	alicpa	CATE	niteppa		om	altern	am	alteria
	0.20	54						4.30	-47				2.30	-6
[7.05	-16		10.40	35			ŀ	7.20	20		
1	14.25	- 44			11			16.00	-27	21			12.35	-27
			19.25	22		22.10	62				20.40	57		
ļļ														
	0.25	49						5.00	-49				3.25	-30
}			7.35	-7		11.00	33				8.25	17		
7	16.05	60			12			16.05	-19	22			13.40	-30
			20.50	46		22.30					20.45	- 64		
						$\overline{}$		6 40	400				4.45	-
	0.05	52	0.00	44		12.10	25	5.30	-39		0.00	29	3.40	-38
. 	18.40	41	9.00	-12	ш	12.10		1200	-15	29	9.20	- 29	14.05	-22
*	12.40	41			-	23.10	53	17.00	-15	12	20.50	70	14.05	-22
1 1						23,10	33				,	~		
			9.40	-7				6.10	-60				3.55	-40
	17.50	52	7/10	-,		13.00	28	14.10	-35	Ì	10.20	40		
4	1150	-			14	-		17.40	4	20	80.00	-	15.00	4
				-	-	23.30	52				21.30	78		
1 1			3.00	10				6.35	-52	1			4.45	-40
	6.20	12				13.40	34				11.00	50		
			12:35	-3	u			18.30	3	20			16.00	4
	18.55	45									21.55	64		
			2.20	-10		0.10	45			l I			5.00	-46
	7.35	18						7.00	-42		11.30	51		
6 [13.20	-4	16	14.45	34			26			16.35	0
	19.45	45						19.50	34		22,20	63		
					Į									
			1.25	-17		0.45	38					- 44	5.20	-36
	8.35	30						7.50	-30	l l	12.00	53		
7		_	13.45	-10	17	16.15	38		40	27	00.40		17.05	7
	20.05	23						21.15	15		22.45	62		
			4 66	-0.0		1.45							5.55	78
	0.00	30	3.00	-25		1.45	36	D at	-22		12.25	48	5.55	-28
ا . ا	8.30	30	14.00	-18	18	17.25	38	9.15	-466	26	4.5		18.05	7
•	20.20	47	1930	-30		1740		23.40	4		23.35	54	38.00	
	القبلي	47						83/40		1	63-30			
			3.30	-27	1	4.15	18			1			6.40	-36.
	9.35	36			1			10.30	-22	1	13.15	37	5.15	
ا و ا	7100	30	15.15	-1.0	19	18.25	43			2			18.05	0
	27.25	58			1					1	23.45	49		
					1					1				
			3.55	-31	1			0.30	-6				6.50	-29
	10.00	36				5.25	18				14.10	36		
10	i i		15.40	-26	30			11.55	-37	30			18.55	15
	71.55	59				19.35	53				34.00	40		
					1									
													7.20	-28
		I deca									15.25	40	****	4-
	Mo	dje II dea				,	dedia yaca	pile 13.5		31		-	20.35	19
		III de	ende 15								—			
1 I		III deende 15.8												

	AL	TA	BA	SSA		AL:	ΓA	BAS	SSA		AL:	ra -	BA!	SSA
	COSA	nitezza	com.	altema		Orth	altern.	conh	altegm		CHR	ajhegza	DOM:	allitant
i i	0.35	30			H			\$.10	-44	[3.05	-18
1			E.35	-Z3		11.A5	45				9.46	50	44.45	1.1
1	16.00	40			11			16.50	0	*	20.40	65	14,40	14
1			21.30	12		22.45	- 66		·		JE POU	-	-	
	1.25	19						6.00	-42				3,50	-26
ll l	1-21	- 23	8.35	-14		13.00	40				9.55	58_		
1 2	17.20	40			12			17.55	10	23			15,15	
ן וו						23.45	64			H	21.20	74		
1 (445	**
							45	6.40	-40		40.15	50	4.15	-34
II . I		- 15	10.20	-8		14.00	47	10.00	19	23	20.15	30	15.20	- 6
'	18.45	40			מ	23.50	59	18.30	137	ا " ا	21.55	72	25.20	
						23.30	-27					- "		
			2.00	-4				7.10	-28				4.55	-31
	7.05	16				14.45	57				\$1.05	49		
4			11.50	-10	14			20.00	33	34			16.10	10
	19.00	53									22.20	74		
			- 111				- 61		-				5.30	-33
			2.20	-3	{	0.53	54	8.05	-34		11.50	52	3.30	-33
1 .	7.40	34	12.20	0	II.	16.50	66	8.00	- 101	и	1130		16.35	15
'	19.20	61	12.20	-	1 "	1030	- 30	73.45	37	1	22.30	74		
	17.20	- 51			1					1				
1			2.30	-9	1	1.50	42	1					5.45	-32_
	8.25	29						9.10	-17		12.40	51		
6			13.00	4	36	17.AS	4			36			17.25	20_
	19.55	63			1			-		1	22.55	64		-
		-			1		-	0.10	111	1		-	6.25	-34
	0.14	1 20	3.30	-28	1	2.45	17	0.10	- 41	1	13.25	55	0.23	
	9.55	35	14.25	5	17	2.43	"	8.25	-12	27			18.25	17
'	20.35	64	17.43		1 "	16.50	64			1	23.35	58		
		1			1									
			3.45	-41]			1.15	-4	1			6.30	-30
	10.05	41			1	6.35	17			4	13.40	53		
1 •			1,5.00	3	118	00.00	+-	10.30	3 '	- 34			19.00	18
	20.55	64	-		-	18.25	.58	1	-	1			1	
li l	-	-	4.00	-42	1	-	1	1.30	-21	1	0.20	48	1	
	10.55	47	4,00		1	7.50	27	3.00	-			1	6.45	-29
∥,		-7/-	15.50	-2	19	130	1	12.20	2	29	14.25	52		
1	21.45	65		1	1	19,15	.54			1			19.00	16
]									
1			4.40	-44	-			2.20	-30	-	0.15	46		
	11.20	48		-	29	IL30	36	44.00	47	1	14.50	-	6.50	-13
10		22.20 69 16.25 -4				19.35	65	13.30	13	30	14.50	54	20.10	26
	22.20	69		-	1	13.20	-		+-	1		 	101.10	
1			-		1		_		•	1				
		1 dec	ade 1	6.5	1									
	M	edie II de		1.6			Media me	mile 21.3	3	31				_
				6.0										-
					1					1	1			I

	AL	IA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AE	TA	BA	SSA
	,0mi	alterna	000	nitezan		Otto	alterna	000	altezia.		COM	alterra	om	alterna
J .	1.00	38.			1			5.AS	-49	1			3.30	-26
			8.55	2	1	12.35	54				9.30	46		
1	16.55	58			ш.			17.55	4	21			14.25	13
			22.55	20		23.25	- 60				20.35	4		
Į.	2.00	-99				<u> </u>		7.00					- 1-	
	3.25	32	9.25	5		13.25	60	6.20	-68			40	4.00	-25
2	16,50	66	7.23		12	13-63		18.55	3	22	10.00	48	15.35	16
-	2020				-					-	22.50	75	15-25	16
					1									
]			0.05	20	1	0.10	57						4.35	-22
	3.30	26						5.40	-3E	1 1	11.00	50		
3			9.35	1,8	מ	14.00	. 48			20			15.55	7
	16.40	62						19.25	2		21.55	65		
	0.50	4.7	1.25	1	1	0.45	48						5.05	-37
,	9.00	35	10.00	44		2400	400	7.30	-36		11.35	49		
∥ ⁴	18.00	52	12.20	22	34	14,05	48	20.40		24	22.05	- 60	16.35	4.
	LOAN	34						20.20	4		22.35	60		
l l			1.00	-18		1.45	30						5.20	-42
	8.25	32					- 30	7.40	-27		11.55	56	3.40	
1 .			12.45	3	15	15.40	44			28			17.35	-1
	18.45	51			-			21.A5	-7	"	13.00	57	21100	
1 1														
			2.30	-36		2.35	17						5.35	-34
	8.50	36						8.35	-16		12.20	60		
6			13.25	3	16	16.30	53			26			17.45	-4
	19.30	46						23.10	-2		23,20	49		
ii I		_	2.00	44		4 04					-			
	10.00	42	3.05	-37		5.05	19	9.00			12.70		6.05	-29
,	10.00	74	14.50	46	17	1710	50	9,50	-2		12.30	50	10.00	
'	21.05	59	14.50		"	37.60				37	23.55	44	18.30	. 42
											22			
			4.00	-36				1.25	-9				6.30	-26
	10.30	55				7.40	_ 14				13.35	49		
•			15.35	4	15			11.15	7	28			19.10	-1
	21.35	80				18.40	54							
			5.05	-33				2.20	-18		0.30	45		
ll . I	11.10	39	2000			_ EAS	35	46.45	,				6.55	-24
'	22.15	77	16.25	-7	19	20.20	44	12.45	12	29	14.00	54	***	
	22.13	73			1	19.30	64			ŀ		-	19.30	- 6
	_		5.20	-43				2.36	-20	ŀ	0.45	40		
	11.55	53				9.15	41	-~-		ŀ	U/U .	~	7.10	-10
10			17.05	5	20			14.00	12	20	14.35	56		
	22.45	67				20.00	67						20.35	19
											1.15	36		
		I doose											7.35	•
	Med	ie II doca				M	edia menci	nc 71.1		n	15.30	.58	22.45	
		III dec	nde 22.1	•						ŀ			22.AS	17

	AL	TA	RA	SSA		AL:	ΓA	BA	AZZ		AL	TA	BA	SSA
	ore	alteaux	OER.	altern		com .	niheem	an .	nitrazak		Cardo	alitera	OER	alteana
	3.00	24				Œ10	72:						3.55	-34
			8.30	10				6.35	-36		10.50	64		
1	16.20	64			,11	13.35	75			21			16.25	5
								19.35	-1		21.55	57		
			1.00			0.45					-		1 45	
1	,	_	1.00	7		0.45	Ω	6.55	-24		11.00	65	4.25	-32
۱, ا	17.20	57			12	13.45	67	872	-189	22	21700	, 85	16.45	4
[1]	11-20				~			20.10	0	-	22.30	59	200	
1					1									
			1.30	4		1.25	36						4.40	-26
1	8.40	31						6.53	-4		11.15	66		
3			12.40	16	13	14.20	62			25			17.00	-4
	18.30	59						21.35	-6		22.55	64		
			2.10	-16		2.50	22		_				5.05	-16
	9.05	42		**		1177	-	7.40	4		13.40	70	4000	
ГЧ	+5.05	-00	13.25	18	14	14.55	. 50	22.15		34	22.25		17.30	1
	19.25	62						22.15	-6		23.35	78		
11			2.55	-23		5.10	24		_				6.10	-20
	9.35	45	200	-4.5		4.20		9.10	19		12.05	60		
s	7.50		14.45	7	ս	15.55	42			25			18.05	-3
∥ ⁻ ∣	20.30	63	_								23.55	71		
					1									
			3.45	-36				0.25	-2				5.55	-11
	10.30	56				6.55	34				12.20	68		
•			15.30	- 1	14			11.25	21	26	-		18.00	3
	21.20	70				18.35	48				23,25	60		
			4.15					1.40	-4				6.30	-14
	11.00	66	4.55	-42		8.30	30	1,40	- 44		12.45	64	9.50	-14
7	11/00	ÇEQ.	16.35	6	17	6.50		13.15	30	27	44.	-	19.00	4
'	22.00	75	30-45	-	1 " 3	19.50	61			-			2,40	-
		-			1									
			4.50	-39				2.20	-5		0.20	42		
	11.40	69				10.00	54						6.25	4
			16.53	3	14			13.45	46	29	13.25	60		
	22.20	77			1	20.00	92						20,25	-1
			7.00		1									
	1000	700	5.20	-30	1	***	-	3.10	-6		1.05	26		
1 .	12.00	72	18.10	12		10.40	67	15.55	37	29	14.40	46	6.30	-8
l '	23.00	70	19.10	- 11	19	20.55	79	223	31	1	14.40	40	21.05	-8
	23.00		-	-	1		/7			1			21.12	-
			6.00	-17	1			3.45	-26	1	2.45	14		
	12.55	84			1	10.25	68			1			8.00	2
10			18.35	12	20			15.55	20	30	14.50	47		
						21.20	64						21.55	-11
					1					1				
				-							14.30	40	-	
		I dece					<i>a</i>						-	
	Alle	die 11 dec III de				, '	fefik men	10.0 TO		31		-		1
		111 00	and A	_										\vdash
- 1												1		

	AL	TA		SSA		AL:	TA	BA	SSA.	:	A1	TA	BA	SSA
	omi	alteres.	Ons	altenia		OFB	nliegyn	COLOR	diseas			altezat.	COVE.	altessa
1 [0.30	-20		1.15	32						4.30	-28
	8.40	36						6.40	-16		10.50	62		
1			13.30	16	п	13.25	46			21			16.10	-5_
1	18.00	36						20.10	-15		22.50	74		
1			1.55											
II - I	0.0	44	1.25	-32	'	2.00	23	7.00	-		47.75		5.00	-6
∥.∤	9.10	41	14.20		12	13.50	42	7.00	-2	22	11.15	82	17.25	7
3	19.25	41	74.40	1	"	1330	- 24	21.35	-5	"	22.15	68	11.23	
	17.463	45							Ť					
			2.20	-32	1	4.05	20						5.05	-20
l i	9.05	48			1			8.20	12		12.05	80		
3			14.45	-4	u	15.00	39			מן			18.00	3
[20.25	52						24.00	-2		22.40	56		
			3.15	-35		\$.40	25					400	4.35	2
II . I	9.50	45	47.44	- 10	l	40.00		11.30	24		11.AS	130	-8-45	
1	D1 00		15.20	-13	14	17A5	37			24			17.AS	-3_
	21.25	64								1				
1			4.05	-48				1.25	-7	ł	0.05	49		
1 1	10.30	50	7,00	- 100		8.20	38	1,425		1			5.10	6
	20.00		16.05	-18	LE			13.20	18	18	12.10	62		
"	21.50	61			-	19.00	40			1			18.55	-17
					1					1				
			4.25	-55	1			1.35	-6]	1.25	52		
	13.10	60				8.45	52			1			6.10	19
6	1		16.55	-19	16			14.40	16	26	12.05	64		
	22.25	58				19.30	39						19.10	-18
			4.00					4.00				44		
li I	10.00	- 44	4.50	-52		0.24		2.35	-27	1	1.50	41	7.30	
II . I	11.35	66	17.45	-20	17	9.25	54	15.20	5	27	13.00	46	7.30	
7	23.15	\$2	1776	-20	1"	20.30	43	60.00		-	13.00		19.30	-12
	40.10				1	80.00	7.0			1			1724	
			5.25	-40	1			2.45	-36	1	2.20	30		
	12.05	66			1	9.35	.58			1			7.40	10
			18.20	-36	18			15.45	-4	28	13.00	34		
	23.55	47			1	21.25	50						20.40	-1
					1					1				
			5.45	-30	1			335	-34	1	6.40	24	10.00	40
. 1	12.25	60	40.00	- 41		9,45	58	****	-	-	75.00		10.30	19
'			19.00	-24	19	21.50	54	15.53	-12	29	16.00	40	24.00	-1
			,		1	21.30	- 34			1			24700	
	0.40	40	-		1			4.10	-30	1	8.00	37		
	0.140	~	6.20	-24	1	10.25	- 54		-	1			13.10	19
10	12.40	56			20			16.15	-20	30	18.00	41		
			19.30	-16		22.13	60							
					1				}					
		[deca									\vdash			
	Mo					, h	dodia mea	eile 30.0		38			_	-
		III de	cede 28	3								-		\vdash
						1			f					

	AL	ra .	BA	SSA		ALI	EA.	BAS	AZZ		ALI	ra .	BAS	SA
	Osta.	nitezza	ore	alterra		om	nitezzo	OO	altouse		om.	altezza	OFF	áltezzá.
li i			1.40	-15		215	36						4.00	-16
[6.45	19		10.20	70	14.55	
1 [3.50	47			п	12.35	52			21	77 AF	56	16.55	-23
			13.50	12				30.00	12		23.05	30		
	19.10	50	2.05	-25		2.45	.58			1 1			4.50	-5
ll i	9.10	57	- 244	-20				7.55	34	1 1	10.45	75		
2	7.10		15.00	-2	12	13.20	48			쁘			17.25	-22
] [20.15	54						20.25	36		23.40	39		
li l													400	
N (2.40	-28		3.55	74	0.00		1	11.70	73	5.05	5
N 1	9.40	62					//	5.50	- 66	23	\$1.30	13	18.00	-21
3			15,35	-16	13	7.25	-68	14.35	40	1-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
li 1	21.15	. 57				18.45	50							·
			3.20	-36				0.00	24	1	0.05	54		
1	10.05	70				6.30	64]			5.30	3
4			16.15	-26	34			13.25	34	24	11.50	66		
	21.35	.58				19.20	68						18.35	-23
									- 72	1	0.65	41		\vdash
1			3.45	-30		410	404	0.15	52	1	0.55	41	6.05	6
	10.30	76	10.00	16	١	5.10	104	6.45	100	126	12.20	64		
5	44.70	700	16.30	-19	15	7A5	186	0.0	100	1-			19.05	-19
	22.30	79	-		1	19.25	63	15.25	45	1				
		-	4.45	-15	1	- 11-		1.00	15	1	1.40	40		
	10.40	72			1	7.55	89			1			6.20	17
6			17.00	-25] 16			15.35	23	36	12.25	57	45.55	
1	23.05	66			1	20.45	62	-		-	-	_	19.35	-13
		-	1		-	_	-	2.10	21	1	4.00	38	+	-
		-	5.15	-19	1	\$.35	96	7.10	61	1	.4.00	-	8.05	32
	11.35	69	18.00	-20	17		~	15.20	1.0	27	13.35	48		
7	23.55	54	69.00	-50	1"	21.05	78	-		1			20.45	1
	- 2230	-								1				
			5.35	-18				3.05	9	1	5.20	36		- 12
1	12.00	72			1	9.00	84	-	1	-		1-	10.35	42
			18.45	-25	₩			15.30	4	- **	15.00	22	23.25	15
		-		1	-	21.30	61	·		-		+	20,20	1
1	D 20	44		+	1	-	+	3.15	4	1	6.25	. 58		
Ì	0.30	44	5.45	-9	1	9.35	78	1	1	1			12.15	25
	12.10	66	1		1 19			15,40	-4	_ 29	17.40	50		
		1	19.05	-34		22.00	64					-		ļ
									-	4		-		1 2
	1.20	38			-		-	4.10	-15	-		779	0.10	0
1		-	6.00	4	4_	10.05	68	77.44	-21	-	11.50	78	14.40	37
10	12.15	56	+0.00	10	┦▀	27.25	52	16.25	-41	30	19.00	64		-
	—	-	19.30	-16	1		-			1	27.00			
					1					1			1.10	8
	1	1 de	cade 2	11.3							8.00) 85		
	м			6.6	1		Media es	asile 33.	0	31	7		14.33	146
ļ				11.2							19.43	63	+	+
II.												1		I

Г	AL	TA.	BA	SSA		AL	TA	BA	AZZ		AL	TA	BA	SSA
	om.	altems	OOL	altuzza		OFF	alitzza	ćasa.	alicen		CUS	altumes.	008	altema
il I			1.45	3]	6.40	77						4.55	28
Ⅱ.	8.55	16						11.35	52		10.35	89		
1 1	20.00	47	15.25	-5	11	13.15	60			21			17.30	-10
ı	20.45	65			1			21.30	. 14					
			2.45	-4	1	4.45	76		-		0.30	72	-	
1	930	90			1	- 4.0	7.5	34.20	21		0.30	12	5.55	30
2			15.50	-16	ln.	18.30	27			12	11.30	82		
	21.00	65]			23-35	23				18.25	-13
]									
			3.25	-5		5.40	6				. 1.00	61		
ll . I	9.50	90				44.4	-	13.35	18	l I			6.25	18
3	10.44	70	16.25	-17	В	20.10	\$2			29	12.00	71		
		AU .				\vdash							18.55	-19
			3.30	4				1.15	25		1.55	51		
	10.10	86	-	****	1	6.15	75				8-10-50		6.55	20
4			17.15	-21	и			14.30	38	24	12.25	SII		
	23.10	58				19.10	81						19.30	-36
			- 10											
	10.55		4.40	1		20.00	110	1.55	13		3.00	15		
1 . 1	70.73	84	17.40	-31	и	11.00	118	15.76	86		12.15		8.05	20
J * 1	23.10	60	27740	-44		18.10	112	15.25	80	30	12.55	38	20.30	-34
						20.25	100						20.50	100
i			5.10	-13				3.00	-7		5.10	42		
	11.25	æ				9.50	105							
∥ • ∣			17.25	-14	16			16.25	34	×			21.30	-23
11		_				20.15	_64			- 1				
	0.10	73			1			2.00	3		4.00	50		
H I	21.24		5.35	7		9.15	116	2.00		'	5.50	30	12-35	- 0
9	12.05	86			17			16.30	4	27	17.15	13		
			18.40	3		21.53	50						22.55	-12
										Ī				
	0.25	_59						2.10	26		6.40	48		
	12.15	-	5.35	28		9.00	122	47.77					13.25	-22
"	12.15	36	19.35	2	20	22.10	77	16.05	3	*	19.00	20	-	
			1740			25.11	-"			1				
	2.55	56						3.50	43	ŀ			0.25	-17
			6.25	46		9.10	103				7.05	45		
•	12.00	81			19			16.30	-10	29			14.10	-40
}			19.55	4		23.10	99				19.40	24		
	4.10	72		$\overline{}$				444		-				
	4.10	15	7.20	67	ŀ	9.55	102	4.15	38	ŀ	8.00	52	1.05	-36
10	10.30	72			20	-20	-	17.15	-12	*	4.40		14.35	-36
			19.30	15		23.35	83				20.35	35		
		T.4		.										
	Medi	I deced is H deca				34	odia samai			31	\rightarrow			<u> </u>
	-	III den						31.5		"				
					Į				ļ	ı			\neg	

Mese Dicembre

Anno 1979

	VI.	TA	BA	SSA.		AL	ĒA.	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA
	core	ajtema	COURT	allrissan		ON	altern	cincon .	alterna		OER	alterra	om	alturza
			1.50	-16		4.20	.50				0.30	57		
	8.30	57			.			9.46	22				5.00	14
1			15.25	-44	п	14.50	40		44	21	11.30	78	40.40	~~
ll ⊦	21.30	37						23.10	34				18.10	-30
∥ ŀ			3.15	-20		4.05	44				2.50	87		
ll t	8.50	48	217	-80				13.20	8				5.00	76
1 2		~	15.45	-65	12	19.55	30			22	9.10	166		
1 [22.20	34						23.30	6				19.00	30
											23.40	60		
N 1			3.40	-34		6.05	59	-0.70					4.40	42
li . I	9.40	46				10.00		13.55	2		11.00	96	19.55	-29
∥ "}	22.20	700	16.15	-66	n	19.00	30	23.50	0	23			19/33	
∥ ⊦	22.30	28				-	_	230						
			3.15	-31	1	7.25	70				3.55	59		
¶ Ì	10.15	44			1			14.15	9	*			10.35	24
∥ at			17.00	-63	14	20.30	56			24	12.40	30	-	
	23.25	30											19.15	-39
			4.20	-19		4.00		1.30	30	. 1	3.45	72	10.10	1
II . I	10.40	50	15.40		١.,	6.35	24	14.55	-10	15	13.35	16	10.10	
'			17.40	-33	u	21.45	70	14.55	-19	-	- 223	10	19.35	-15
					{	***	10			1			07.00	
N 1	0.15	32			1			3.00	34	1	3.40	67		
			5.05	-3	1	6.50	_63_						12.20	0
6	11.00	48			16			15.25	-38	26	17.35	22		
			18.00	-50		22.35	70						20.40	19
1						_			-			20		
	1.00	38	400		1	- 0.00	60	4.15	-	1	5.15	56	12.35	4
7	11.40	44	6.00	1	17	8.36	50	15.15	-42	27	19.25	36		
'	21.40		18.35	-44	1"	22.05	62	1		1"				
				-	1		1			1				
	1.40	40			1			3.30	-4]			0.20	13
			6.45	6]	9.35	67			1	6.40	.58		
•	11.50	38			ш.			16.25	-36	20			13.30	-2
			18.35	-33	1	22.15	54	-		1	19.40	54		\vdash
	7.70	44		-	-		-	3.25	-3	1	<u> </u>		0.50	15
	2.20	44	7.20	9	1	10.20	84	3.43	3-	1	7.30	68		
۱,۱	12.10	34			10	10.20	1	17.25	-7	29			13.35	-13
		<u> </u>	18.55	-15	1	23.25	63			1	20.15	43		
					1]				
	2.40	36			1			4.50	17	1			1.10	14
		8.00 17				10.40	84	-		1	7.50	87		
10	13.10	22			20			17.45	-32	30	64.45		15.55	B-
			19.55	2	1	-	-	-		1	21.15	50		
				1	1	1	4			1		 	2.30	19
		[dec	ada 7.	1							9.20	98		
	Me	die iI des		7.0			Media mer	elle 23.8		31			16.50	-8
	1	III de		12							22.30	50		
											ì		1	

•

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1979

Lo scopo del presente captolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche adrologiche e climatiche dell'anno 1979 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termophiviometriche, idrometriche e di misura delle portato, opportunamente sculte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1979, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1979.

Il mese più caldo è stato giugno, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto elle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1979 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio giugno o dicembre sono stati pià caldi in tutte le stazioni;
- gennaio, aprilo, luglio, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri meni hanno oscilato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione aell'anno 1979 e nel periodo 1914-1972 registrati pell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensila è stata maggiore nei mesi da aprile a dicembre compresi; che lo scostamento positivo massimo è stato in maggio è quello negativo in febbraio; che l'escursione massima si è avuta in gennaso e dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mest ha oscillato intorno alla media.

IIL - VENTO

Nel 1979 le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca non banno funzionato.

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1979 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. IV indica che l'anno 1979 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7,5/10 di cielo coperto in febbraio a Trieste.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. V indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di febbraio e dicembre.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido è stato dicembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1979 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	6	,	М	٨	м	G	L.	^	5	٥	N	D	Anno
TRIENTS	Anno 1979	3,1	6.7	10.0	12.2	18-6	23.4	23.0	22-6	19.7	14.9	9.9	7.7	14.4
	Media 1920-76	4,8	5.5	4.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23-4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-1.0	3.2	1.1	-4.9	1.0	2.1	-0.7	-0.8	-0.4	-0.1	-0.3	1.4	0.4
UDINE	Anno 1979	2.5	6.1	8.0	11.5	17.8	23.0	21.8	21.2	18.5	14.1	8.5	6.3	13.3
	Media 1920-22 a 31-78	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	19.7	8.3	4.4	13.0
	Scottamento	-0.4	1.7	-0.1	-0.9	0.8	2.6	-1.0	-1.1	-0.4	0.4	0.2	1.8	0.3
TREVISO	Anno 1979 Media 1920-78 Scoetamento	1.4 2.7 -1.3	44 44 84	8.6 8.3 0.3	10.6 12.8 -2.3	17.5 17.6 -0.3	23.0 22.3 1.7	22.3 23.6 -1.5	21.8 22.8 -1.0	18.5 19.3 -0.8	13.7 14.0 -0.3	3 8.5 3	4.1 4.1 0.0	13.3
CHIOGGIA	Anno 1979	15	6.0	9.9	12.7	18.4	23.3	29.3	22.8	20.0	15.3	8.6	5.7	14.0
	Media 1936-78	28	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	34.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	-13	1.5	1.6	40.4	4.9	1.9	-0.8	-0.9	-0.6	0.2	-0.6	1.2	0.5
ROVIGO	Anno 1979	-1.5	51	9.1	10.5	17.E	22.9	22.7	22.6	18.5	14.5	6.5	5.4	12.6
	Madia 1916-50 e 57-78	1.4	34	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scottemento	-0.1	13	0.8	-2.3	03	1.4	-1.2	-0.7	-1.0	0.7	-1.5	2.6	-0.3
VICENZA	Anno 1979	0.7	5.0	9,2	11.4	17.5	22.3	21.9	21.2	18.1	13.4	7.2	4.3	12.7
	Media 1920-78	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	B.3	9.6	13.1
	Scottamento	-1.6	0.9	0.7	-1.6	0.2	1.1	-1.7	-1.6	-1.0	-0.4	-1.1	0.7	-0.4

Tabella~II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Quota		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST.	ATE			AUTU	NNO		ESTRE	(I ASSOLUTI	Peziodo
m s. 1. m.	Norm.	Med.	Mann.	Min.	Nom.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Moss.	Min.	Norm.	Mind.	Mass.	Min.	Mastina	Minima	preso in cuant
ц	5.71	68	12.5	1.7	17.3	(A)	26.9	9.2	22.4	21.8	26.4	16.8	10.5	30.8	17,5	6.2	37.0 (hg, 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
113	5.1	5.5	11.5	-0.5	16.6	17.4	28.9	7.0	21.3	20.5	27.3	12.7	8.6	9.6	18.8	3.1	38.9 (hg. 1921)	-13.9 (gen, 1947)	1920-22 e 31-75
26	\$.1	4.9	12.5	43	17.2	17.0	28.9	61	21.9	20.9	28.0	13.5	6.9		-		37.3 (Ing. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-75
- 4	5.2	5.8	125	-1.0	17.3	1963	26.7	9.5	22.8	22.0	25.6	17.0	9.4	9.9	17.5	3.6	36.5 (hig. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-75
39	5.0	5.0	13.9	-3,3	17.1	17.3	28.6	5.5	21.9	20.5	28.0	11.6	8.6	8.3	38.9	0.4	39.3 (log, 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75
7	45	42	14.7	45	17.3	17.1	29.8	4.8	22.2	21.3	29.4	11.3	6.2	8.8	19.1	0.6	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75
	'																		
i																			
									1										
	m s. i. m. 11 113 26 4	m. Norm. 11 5.7 113 5.1 26 5.1 4 5.2 39 5.0	m. Norm. Med. 11 5.7 6.8 113 5.1 5.5 26 5.1 4.9 4 5.2 5.8 39 5.0 5.0	m. Norm. Mod. Man. 11 5.7 6.8 12.5 113 5.1 5.5 11.5 26 5.1 4.9 12.5 4 5.2 5.8 12.5 39 5.0 5.0 13.9	m. Norm. Mark. Man. Min. 11 5.7 68 125 1.7 113 5.1 5.5 11.5 40.5 26 5.1 4.9 12.5 4.1 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 39 5.0 5.0 13.9 -3.3	m. Norm. Med. Mass. Min. Norm. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1	m. Norm. Mark. Mans. Min. Norm. Med. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1	m. Norm. Med. Man. Min. Norm. Med. Man. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 181 26.9 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 181 26.7 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.8	m. Norm. Mark. Mans. Min. Norm. Med. Mans. Min. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.8 5.5	m. Norm. Med. Mass. Min. Norm. Med. Mass. Miss. Norm. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 22.4 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.8 5.5 21.9	m. Norm. Mark. Man. Min. Norm. Med. Man. Min. Norm. Med. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 22.4 21.8 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 20.5 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 20.9 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 22.0 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.3 28.8 5.5 21.9 20.5	m. Norm. Med. Mass. Min. Norm. Med. Mass. Niss. Norm. Med. Mess. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 22.4 21.8 26.4 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 20.5 27.3 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 20.9 28.0 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 22.0 25.6 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.8 5.5 21.9 20.5 28.0	m s. 1. m. Norm. Mad. Man. Min. Norm. Med. Man. Nin. Norm. Med. Med. Min. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 22.4 21.8 26.4 16.8 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 20.5 27.3 12.7 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 20.9 28.0 13.5 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 22.0 25.6 17.0 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.8 5.5 21.9 20.5 28.0 11.6	m s. 1. m. Norm. Most. Mass. Min. Norm. Mod. Mass. Miss. Norm. Med. Mass. Miss. Norm. Med. Mass. Miss. Norm. 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 22.4 21.8 26.4 16.8 10.5 11.3 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 20.5 27.3 12.7 8.8 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 20.9 28.0 13.5 8.9 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 22.0 25.6 17.0 9.6 39 5.0 5.0 13.9 4.3 17.1 17.1 28.8 5.5 21.9 20.5 28.0 11.6 8.6	m s. 1. m. Norm. Mod. Man. Min. Norm. Med. Man. Nin. Norm. Med. Med. Man. Norm. Med. Med. Med. Min. Norm. Med. Med. Min. Norm. Med. Med. Min. Norm. Med. 10.5 10.8 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 20.5 27.3 12.7 8.8 9.6 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 20.9 28.0 13.5 8.9 = 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 22.0 25.6 17.0 9.6 9.9 39 5.0 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.8 5.5 21.9 20.5 28.0 11.6 8.6 8.3	m. s. 1. m. More. More.	m. l. m. More. More.	m. Norm. Med. Mass. Min. Norm. Med. Min. Norm. Min. Norm. Med. Min. Norm. Med. Min. Norm. Min. Norm. Min. Norm. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min	Mar. Norm. Mind. Man. Min. Norm. Med. Man. Min. Norm. Med. Man. Min. Norm. Med. Man. Min. Norm. Med. Min. Norm. Med. Min. Norm. Med. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Minima Minima 11 5.7 6.8 12.5 1.7 17.3 18.1 26.9 9.2 22.4 21.8 26.4 16.8 10.5 10.8 17.5 6.2 37.0 (hg. 1952) -14.3 (feb. 1929) 113 5.1 5.5 11.5 40.5 16.6 17.4 28.9 7.0 21.3 20.5 27.3 12.7 8.8 9.6 10.8 3.1 36.9 (hg. 1921) -13.9 (gen. 1947) 26 5.1 4.9 12.5 4.1 17.2 17.0 28.9 6.1 21.9 20.9 28.0 13.5 8.9 = = = 37.3 (hg. 1945) -14.3 (feb. 1929) 4 5.2 5.8 12.5 -1.0 17.3 18.1 26.7 9.5 22.8 22.0 25.6 17.0 9.6 9.9 17.5 3.6 36.5 (hg. 1950) -11.2 (gen. 1954) 39 5.0 5.0 13.9 -3.3 17.1 17.1 28.2 5.5 21.9 20.5 28.0 11.6 8.6 8.3 18.9 0.4 39.3 (hg. 1952) -15.0 (feb. 1956)

Tabella III - Valori della media mensili ed annue della pressione atmosferica (a 6° ed al livello del mare) e valori estresol assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

BLEMENTI	Gessaio	Pebbssio	Merso	Aprile	Maggio	Gingoo	Lugiio	Agostó	Semanbre	Ottobre	Novembro	Dicembre	Anno
Media 1979	762.1	760.2	760.7	760.5	764.II	763-0	761.3	761.3	765.7	764.5	763.4	764.0	762.9
Vitters surroute to the file	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	767.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (del velore sormale)	-0.5	4.4	-0.2	11	45	2.5	4.0	0.9	3.7	2.2	1.6	2.0	1.7
Estroni smoleti - Massima	778.9	772.9	774.0	768.1	770.6	767.6	769.8	770.4	770.0	777.5	773.6	775.2	772.0
Sstremi assoluti - Minima	743.1	746.5	746.0	753.2	759.9	757.0	759.8	754.3	754.3	755.3	745.9	751.7	752.2
	35.8	25.4	28.0	14.9	10.7	10.6	10.0	16.2	15.7	17.2	27.7	23.5	19.8
Marin del control product misself (0)4/0	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	775.2	*
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	947.3	747.0	217.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.B	746.3	
Escussione mensile media	26.9	36.4	2L3	21.3	159	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	.
Scortamento (del valore normale)	8.9	مه	3.7	-64	-52	-43	-3.7	19	-1.1	4.5	1.7	-3.4	*
									1				

STAZZONE	PERIODO	G	F	м	A	м	g	L	٨	8	0	N	D	Asoo
VENEZIA	Armo 1979 Media 1959-78 Scottamento	63 67 -04	75 41 14	6.6 6.1 0.5	2 2 M	60 -1.1	4.8 5.3 -0.5	4.4 39 65	49 42	3.6 5.0 -1.4	5.6 5.6 0.0	5.3 6.7 -1.4	6.8 -0.3	5.5 5.7 -0.2

Tabella V -- Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	Р	м	A	м	G	L	٨	8	0	N	D	Asso
LIDO (Venezis)	Anno 1979 Media 1920-78 Scostamento	76 82 4	神 の マ	80 77 3	71 76 -3	60 76 -16	87 74 -7	# 72 4	65 74 -9	73 77 4	75 80 3	76 83 -7	83 5	73 78 -5

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. VI fornisce la distribuzione degli afflussi meteoriei durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,24 e minimo a Portogruaro 0,94).

Il mess prò piovoso è stato gennaio, salvo a Forni Avoltri e Maniago, in cui è stato marzo, Verona in cui è stato sprile, Este in cui è stato novembre.

Il mese meno piovoso è stato maggio in tatte le stazioni considerate con occezione di Tarvisio in cui è stato egosto.

La Tab. VI non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1979 sia stata regolare.

Le Tab. VII e VIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ere e più giorni consecutivi.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. IX, il 1979 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione 'Idrometria' Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minune del periodo.

VIII. - PORTATE È BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e avaso di serbatoli a monte per uni idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per uni diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarnità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1979, come risulta anche dalla Tab. X, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1979 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanzo dei fenomeni metereologici.

STAZIONE	PERJODO	Ġ	•	м	^	м	a	L	^	5	٥	и	D	Anno
TRIESTE	1979 V.M.P. Rapporto	170.3 65 0.13	25.7 58 1.62	138.9 67 0.58	103.6 80 1.14	14.2 82 6.50	72.2 95 0.67	31.3 75	65.9 79 0.97	103.4 101 1.33	1004 100 1,21	129.5 113 0.67	71.8 73 2.52	1066.2 990 1.01
TARVISIO	1979 V.M.P Rapporto	211.0 43 2.59	95.2 89 1.07	169.2 104 1.63	176.6 136 1.30	125.2 192 0.95	130.2- 151 0.80	148.4 144 1.03	58.3 148 0.39	116.0 140 0.83	133.0 149 0.80	201.# 169 1.19	131.3 100 1.11	1666.0 1540 1.0\$
FORNI AVOLTRI	1979 V.M.P. Rapporto	121.4 57 2.13	111.8 66 1.70	224.0 62 2.72	132-6 123 1.08	67.4 137 0.49	129.4 156 0.83	76.0 147 0.52	131 0.68	144.7 136 1.15	251.2 151 1.67	175.7 174 1.01	200.9 73 2.74	1723.6 1420 1.21
UDINE	1979 V.M.P. Řappozto	282.0 87 3.24	77.2 80 0.96	197.2 102 -1.93	163.8 128 1.28	44.0 129 0.34	78.4 165 0.48	136.6 115 1.19	139.0 117 L19	134.6 134 0.93	1864 137 1.37	143.4 141 1.02	110.0 114 0.97	1683.0 1501 1.12
MANIAGO	1979 V.M.P Rapponio	310.4 103 3.01	1153 112 103	399.4 142 2.82	240.6 196 1.23	63.0 198 0.32	229.4 193 1.19	197.2 141 1.40	76.4 336 0.56	151.4 163 0.94	281.9 192 1.47	157.0 231 0.60	165.4 133 1.34	2367.9 1940 1.23
PORTOGRUARO	1979 V.M.P. Rapporto	132.2 73 1.83	76.8 72 1.07	105.6 79 1.34	92	13.4 99 0.13	@\$ 113 0.63	54.6 89 0.61	49.4 87 0.57	108.6 95 1.14	100	129.2 124 1.04		1035.4 1103 0.94

STAZIONE	PERIODO	G	Þ	М		м	G	Ł	A	Ś	0	N	D	Asso
VERONA	1979 V.M.P. Rapporto	93.2 40 2.34	56.2 40 1.42	99.4 44 2.11	100.6 50 2.01	4.6 78 0.06	77.6 61 1.28	47.0 59 0.80	93.2 60 1.55	46.4 59 0.78	76.6 63 1.21	74.6 64 1.16	63.2 47 1.33	826.6 666 1.24
ESTR	1979 V.M.P. Rapporto	59.0 52 1.14	85.3 49 1.76	80.6 52 1.55	45.0 66 0.68	5.0 77 0.04	75.3 77 0.97	61.3 63 0.98	53 h	84.4 38 1.45	77.4 63 1.23	100.2 72 1.40	61.4 53 1.15	730
			,											

Tabella VII - Musulme quantità di precipitazione registrate in periodi di più are consecutive durante il periodo 1923 - 1978 e nel 1979

			D	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	L	3	3			1	2
	01	m			20	•	-	=
	periodo	1979	ptriodo	1979	periodo	1979	periodo	1979
Isoson - Tagliamento - Livenna	117	57	ŹSI	109	309	165	295	291
Plave - Branta - Heachiglione	94	55	140	71	200	110	360	189
Medica Bass Adign	94	27	140	30	200	37	360	ຄ

Tabella VIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1978 e nel 1979

			NUN	ÆRO I	DEI GIOI	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINI	1	l	2		3		4			
MALD II	-			•	601		m		m	m
	periodo	1979	psziodo	1979	periodo	1979	peziodo	1979	periodo	1979
Monto - Thgilamento - Livenso	617	CSS	780	463	848	493	870	902	3005	512
Pieve - Brents - Bacchiglione - Agno-Guil	342	280	457	313	608	402	616	434	651	434
Medio e Basso Adigs	221	175	284	199	60\$	212	616	261	651	297

 $Tabella\ IX$ - Alterze idrometriche massime e minime assainte del 1979 e del precedente periodo di esservazioni (limitato al 1972)

			Manina a	iem on	ervata		Minima ab	ezza dise	seveta
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDRONETRICA		1979	perior	lo procedents	·	1979	perio	do precedente
		¢m,	data	-	data	con.	data	COM.	data
luceno	Mahitan	470	29 gca.	504	14 nov. 1969	-190	19 ago.	-90	4-25 acv. 1978
Stella	Artin	161	16 sov.	209	4 nov. 1966	47	21 gen.	40	13 lug, 1966
Teglismento	Plovezao	340	15 ott.	543	4 acr., 1966	55	19-20 ant,	а	15 feb. 1939
Taglismento	Latinua	599	29 gca.	1088	4 acv. 1966	-33	13 lug.	-60	30 set. 1928
Sile	Trepainds	230	22 dic.	340	16 meg. 1905	-	•	30	18 feb. 1949
Brents	Bacoka (Bassaso)	302	36 mez.	400	4 mov. 1966	82	14-20-21 gen.	39	23 gen. 1955
Breats	Basanso del Grappa	213	36 mar.	560	4 nov. 1966	30	36 gma. e 32 heg.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Ument	270	17 max.	665	5 nov. 1966	-38	7 афт.	-130	6 act. 1971
Guit	Cologna Vanata	464	27 feb.	575	16 mag, 1926	-41	6 ago.	-62	30 set, s 4 ott. 1963
									{
	1			ļ					

Tabella X - Confronto fra le portate medie mensiti ed annue (m^3/ϵ) a quelle dei precedente periodo di esservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	P	м	A	м	G	L	^	s	0	М	D	Asso
Breata u Bereixa (Bassaso)	Anno 1979 1965-66 e 1969-78 Rapporto	53.44 45.07 1.19	76.87 54.32 1.42	122.42 56.19 2.18	105.10 92.67 1.13	132.34 125.25 1.08	118.10 99.52 1.18	60.30 66.32 0.91	58.22 b	99.30 70.11 1.39	125.24 71.11 1.71	\$1.03 \$8.41 0.92	\$1.35 62.07 1.31	73.15 3
Becchiglione A Montegaldella	Anno 1979 1930-78 Rapporto	33.48 28.25 2.19	42.48 30.27 1.40	\$4.90 30.00 1.83	41.43 34.13 1.25	37.75 37.00 0.75	29.41	21.85	14.55 19.26 0.75	21.88	39.54 27.34 1.45	36.97	31.34 B	3- 29.10
Adige h Hours Plansi	Asso 1979 1951-78 Rapporto	142.5%	143.26 to	154.45 n	194.64 183.61 1.06	295.45 274.50 1.08	371.39 B	255.94 279.44 0.92	233.71 233.76 1.00	223.23 233.13 0.96	307.07 223.82 1.37	233.75 226.47 1.03	190.89 143.48 1.17	219.20 *
						•								
												,		

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: «) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - e) Livello del mare: mansimo m 1.54 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Funta della Saluta).

ELEME	ENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Pebbesio	Mazzo	Apelle	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Alles
	Media I decade	243	36.0	3.9	28.0	17.1	16.5	29.8	25.2	13.4	21.3	38.6	7.1	
	Media II decade	19.6	53.5	27.1	22.6	7.7	21.6	17.4	29.3	18.2	46.6	52.1	29.0	
Livelio del	Media III decade	38.2	14.0	30.0	26.4	15.8	36.0	22.0	23.5	28.3	31.2	20.3	35.2	
mare in cm	Media messile ed annua	27A	34.3	20.3	25.7	115	21.3	21.1	26.0	20.0	33.0	37.0	23.8	25.3
	Massimo mensile ed annuo	131.0	140.0	107.0	115.0	78.0	74.0	80.0	92.0	130.0	106.0	122.0	166.0	166.0
	Misimo mensile ed annuo	-46.0	-63.0	-39.0	-40.8	-60.0	-44.0	-49.0	-42.0	-55.0	-36.0	-40.0	-66.0	-66.0
Maadma amplessa	dell'alta alla bessa.	123.0	131.0	115.0	121.0	118.0	113.0	116.0	112.0	133.0	97.0	120.0	136.0	136.0
mentilo od annos in cm	delle besse all'alta	112.0	115.0	122.0	98.0	97,0	92.0	108.0	108.0	128.0	106.0	113.0	117.0	128.0
Escursione mensile ed	anous in co	179.0	203.0	146.0	155.0	138.0	118.0	129.0	134.0	185.0	142.0	162.0	232.0	232.0



STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
Α		D	
Abbasia Pisani F	33, 47, 57	Dogse I	11, 15
Ariis M	11, 14	Duoville P	34, 54, 57
Azzano Decimo I	11, 18		
Azzano Decimo P	32, 38, 56		
		E	
		Bracina - Vin Castoni	32, 38, 56
В		gamma vin Caloni arrestati P	201 201 20
Badoere F	33, 45, 57		
Berche (Ex Colonege) P	33, 51, 57	F	
Barcon	33, 45, 57		
Barzina (Bamano) Mr	12, 19	Pratta di Oduzzo	32, 41, 56
Bassano del Grapps I	12, 30		
Beverate	11, 17		
Boses Pinent Mir	12, 23	G	
Bolzano Vicentino F	33, 53, 57		1
Bolzano Viorntino I	12, 30	Gajanigo (Ex Colombara) F	33, 52, 57
Boltonella	33, 48, 57	Gaine F	33, 50, 57
Borgo Francisc I	12, 22 33, 52, 57	Gorgano Ir	11, 17
Bresnavido F	33, 32, 57	Gradiera I	11, 13
Disguest various and Property of the Property	and and an	Oroma F	33, 50, 37
C	1		
		I	
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 50, 57		
Camiesso (Via Boschi) F	33, 49, 57	Intrana P	33, 45, 57
Campolongo	32, 35, 56		
Campo San Martino P	33, 47, 57		
Carreignano (Posso Colonie) P	33, 50, 57	L	
Carpeneto	32, 35, 56		
Cartigliano	33, 49, 57	Latimon I	11, 17
Casa Reginato F	33, 51, 57	Louiso 1	12, 20
Castagnolis F	33, 44, 56 33, 46, 57		10, 51
Castelfranco Veneto F	33, 46		
Coderchia	11, 15	M	
Cimedolmo Fr	32,42,56	-	
Cinto Caomeggiore F	32, 37, 56	Mainizati	11, 13
Cittadella F	32, 48, 57	Malcontenta P	32, 44, 56
Cividale I	11, 14	Mazeno di Piave	32, 42, 56
Codroipo Pr	33, 36, 56	Marghers (Chirigosgo) P	33, 43, 56
Cologna Veneta Mr	12, 21	Massago F	33, 47, 57
Comina P	32, 39, 56	Meduas di Livensu	11, 12
Corve P	32, 39, 56	Moggio Udiness M	11, 16
Crossum di Nove P	33, 51, 57	Mogliano Veneto F	33, 43, 56
		Montegaldella Mr	12, 21
	l	Monticello Conte Otto F	34, 53, 57

STAZIONE	PAGINA	STA22ONE	PAGINA
м		10	
		_	
Monago al Tagliamento F	32, 36, 56	Rebbia I	11, 13
Vortegliano P	32, 33, 56	Rurtigab	32, 41, 56
Mottacuom	12, 22		
Motta di Livean	32, 40		
viotta di Livenza	11, 18, 56	8	
duseno (Ca' Rossa) F	33, 44, 57		
		San Bonifacio	12, 22
N		San Camiano	11, 18
14		Sandrigo P	33, 53, 57
dervoon delin Buttaglia Er	11,19	San Massimo (Ca' d'Albera) P	34, 55, 58
The state of the s	11, 15	Sant'Anna Morosina (Segheria) P San Videtto F	33, 47, 57
		Savognano F	32, 36, 56
. 0		Schimon P	33, 37, 56
-		Scouzzolo	33, 52, 57
derro P	32, 41, 56	- Sound	33, 44, 57
		Seguino	11, 18
		Spenzapietra	34, 54, 57
P		Standari Ir	12, 20
		Stangholia I	13, 22
nelano P	32, 39, 56	State	33, 46, 57
wiola P	33, 48, 57		
tecincanan	11, 17		1
Sazio	11, 14	T	
ioverno I	11, 16	1	
onts Amisticio	11, 16	Taxesia	11, 14
onts di Plave	33, 41, 56	Tezne di Piave P	32, 42, 56
belebba	11, 15	Trepulade lr	11, 19
oncano Veneto (Ex Paderso) . P	33, 43, 56	Trivigsano F	32, 35, 56
omo Buttocchio	32, 40, 56		Į
caso Campagacio	33, 49, 57 33, 49, 57		
omo Dipinto F	32, 36, 56	*	
uzoleone P	33, 51, 57	Vego P	24 64 69
rata di Pordenone	33, 39, 56	Valvanone	34, 54, 57
revisionisi P	32, 38, 56	Valvasone Delizia	32, 37, 56
	,,	Vedelago	32, 37, 56 33, 45, 57
		Venezia - Lido Pr	33, 43, 57
Q		Vennue I	11, 16
		Vigonovo	32, 40, 56
uinto Vicentino F	33, 53, 57	Villarappa	33, 46, 57
		Villotta di Chious	32, 38, 56
		Vocago - Ex Saltore Pr	32, 43, 56
R		-	
ecoaro Ir	12, 21		
reinta Ir	11, 15		
osk (Borgo Toxchi) P	33, 48, 57		
ata di Caldiero P	36, 54, 57		